

18グラウト機械 18210グラウトミキサ

## かんがい農業土木用機器材・建設機械標準仕様諸元表

1 製作会社	2 形 式 (呼称)	3 構造様式	4	5	6	7	8	9	10	価格 FOB 千円	英文サ ービス マニ ュアル	英文の 取扱 説明 書	英文カ タロ グ	英文パ ーツカ タロ グ	輸出実績		備 考
			かくはん 容 器	混 合 槽 (径×高さ)	回 転 速 度	吐 出 管 径	原 動 機	寸 法 (高×幅×長)	重 量						有	無	
三和機械	GMS-15	2 槽 式	1,000	1.1φ×0.95 m × 2 槽	280	4 イ ン チ (10.16 cm)	5.3 kw×2台	1.6×1.7×2.4	1,300	1,450	○	○	○	○	○		
東邦地下工機	MPM5B	並列2槽	250×2	750×600	150	75 A	2.2 kw	1,150×1,000×1,700	320	620	○	○	○	○	○		
	MPM10B	並列2槽	300×2	750×800	150	75 A	3.7 kw	1,350×1,000×1,700	450	640	○	○	○	○	○		
	MVM5B	上下2槽	200	770×550	160	63 A	2.2 kw	1,450× 900×1,450	300	560	○	○	○	○	○		
	MVM10B	上下2槽	280	950×550	160	63 A	3.7 kw	1,450×1,100×1,600	400	680	○	○	○	○	○		
利根ボーリング	MCE-100A	単 槽	100	620×580	800-1,000	50 A	1.5 kw	880× 670×1,050	110	540	○	○	○	○	○		
	MCE-200A	単 槽	200	767×710	800-1,000	63 A	2.2 kw	1,000× 800×1,250	180	590	○	○	○	○	○		
	MCF-100A	上下2槽	100-130	620×580	400- 500	50 A	2.2 kw	1,600× 748×1,770	200	580	○	○	○	○	○		
	MCF-200A	上下2槽	200-250	767×710	500- 600	63 A	3.7 kw	1,800× 850×2,500	300	720	○	○	○	○	○		
	MCG-200B	並列2槽	200×2	767×710	800-1,000	63 A	5.5 kw	1,045× 660×1,600	300	600	○	○	○	○	○		
	MCG-300	並列2槽	300×2	767×800	1,000	75 A	7.5 kw	1,160× 950×1,830	380	850	○	○	○	○	○		
ヤマトボーリング	MS-200	単 槽	150	580×800	600	80 A	2.2 kw	900× 600×1,170	150	550	○	○	○	○	○		
	MV-400	上下2槽	400×2	1,025×485	125	50 A	5.0 kw	1,620×1,150×1,700	265	870	○	○	○	○	○		
	MV-600	上下2槽	670×2	1,164×620	125	50 A	7.5 kw	1,730×1,320×2,000	460	1,240	○	○	○	○	○		
	MP-300	並列2槽	350×2	772×800	250	80 A	5.0 kw	2,260×1,000×1,400	320	800	○	○	○	○	○		
	MPM-500	単 槽	500	970×960	115	100 A	7.5 kw	1,650×1,000×1,250	670	820	○	○	○	○	○		

1. Make 2. Model 3. Type 4. Mixing Capacity 5. Mixing Tank (Dia x Height) 6. Revolving Speed 7. Delivery Port (Diameter) 8. Prime Mover  
9. Overall Dimensions (Height x Width x Length) 10. Weight

かんがい農業土木用機器材・建設機械標準仕様諸元表

19 空気圧縮機 19110 可搬式空気圧縮機

1 製作会社	2 形 式 (呼称)	3 圧縮方式	4 回 転 数	5 吐出圧力	6 吐 出 量	7 機 関			11 全 備 寸 法			15 全備重量	16 タイヤ数	価 格 千円	英文サービスマニュアル	英文の取扱説明書	英文カタログ	英文パーツカタログ	輸出実績		備 考
						8 製作会社	9 形 式 (呼称)	10 出 力	12 全 長	13 全 幅	14 全 高								有	無	
			rpm	kg/cm <sup>2</sup> g	m <sup>3</sup> /min	PS	m	m	m	kg											
神戸製鋼	KSP130	ROTARY	2,900	7.0	3.7	三 菱	S3E2	42	1.81	1.33	1.58	(DRY) 800	2 plus1	1,715		○	○	○	○		
	KSP175	ROTARY	3,000	7.0	5.0	い す ゞ	C240	50	2.00	1.38	1.68	950	2 plus1	2,069		○	○	○	○		
	KSP250	ROTARY	2,700	7.0	7.1	〃	4BD1	80.5	2.23	1.58	1.80	1450	2 plus1	2,680		○	○	○	○		
	KSP370	ROTARY	2,600	7.0	10.5	〃	6BB1	106	3.50	1.58	1.78	2450	4 plus1	4,017		○	○	○	○		
	KSP600	ROTARY	2,200	7.0	17.0	小 松	SA6D110	195	4.12	1.78	2.06	3400	4 plus1	5,714		○	○	○	○		
小松製作所	EC25Z-1	S	2,500	7.0	2.5	小 松	2D94-2	25	2.45	1.25	1.53	700	2	1,600						○	
	EC25ZS-1	S	2,500	7.0	2.5	〃	2D94-2	25	2.74	1.25	1.83	750	2	1,750						○	
	EC35Z-2	S	2,650	7.0	3.7	〃	3D95S-W-1	35	2.55	1.18	1.45	790	2	1,860	○	○	○	○	○		
	EC35ZS-2	S	2,650	7.0	3.7	〃	3D95S-W-1	35	2.55	1.18	1.45	810	2	2,060	○	○	○	○	○		
	EC50Z-3	S	2,800	7.0	5.0	〃	4D94-2	46	3.08	1.35	1.60	980	2	2,650	○	○	○	○	○		
	EC50ZS-3	S	2,800	7.0	5.0	〃	4D94-2	46	3.38	1.35	1.53	1,06	2	2,950	○	○	○	○	○		
	EC75Z-3	S	2,200	7.0	7.5	〃	4D105-5	65	3.16	1.36	1.73	1,34	2	3,310	○	○	○	○	○		
	EC75ZS-3	S	2,200	7.0	7.5	〃	4D105-5	65	3.28	1.36	1.53	1,40	2	3,950	○	○	○	○	○		
	EC105Z-1	S	2,400	7.0	11.0	〃	S4D105-5	104	2.90	1.40	1.86	1,85	4	5,250	○	○	○	○	○		
	EC105ZS-1	S	2,400	7.0	11.0	〃	S4D105-5	104	3.31	1.40	1.75	2,00	4	5,880	○	○	○	○	○		
	EC170Z-1	S	2,500	7.0	17.0	〃	S6D105-1	157	3.50	1.70	2.13	2,85	4	7,000	○	○	○	○	○		
	EC170ZS-1	S	2,500	7.0	17.0	〃	S6D105-1	157	4.05	1.70	1.90	3,05	4	8,700	○	○	○	○	○		
	EC210Z-1	S	2,500	7.0	25.5	〃	SA6D110	195	3.50	1.70	2.13	2,95	4	8,500	○	○	○	○	○		
	EC260Z-1	S	2,050	7.0	25.5	〃	S6D125-1	235	3.90	1.80	2.05	3,75	4	12,300	○	○	○	○	○		
デンヨー機	DPS-130	スクリーナー			3.7	三 菱	S3E2	42	1.810	1.330	1.580	850	2	1,890	○	○	○	○	○		
	DPS-175			5.0	い す ゞ	C240	50	2.800	1.313	1.526	950	2	2,840	○	○	○	○	○			
	DPS-250		7	7.1	〃	4BD1	80.5	3.130	1.590	1.645	1,370	2	3,680	○	○	○	○	○			
	DPS-370			10.5	〃	6BB1	106	2.760	1.580	1.740	2,000	4	5,470	○	○	○	○	○			
	DPS-600			17	小 松	S6D110	175	3.310	1.780	2.095	2,950	4	8,360	○	○	○	○	○			
	DPS-750		7/8.5	21.2	〃	SA6D110	195	3.800	1.815	2.190	3,300	4	12,610	○	○	○	○	○			

1. Make 2. Model 3. Compression Type 4. Engine Speed 5. Discharge Pressure 6. Delivery 7. Engine 8. Make 9. Model 10. Out Put 11. Overall Dimension  
12. Length 13. Width 14. Height 15. Operating Weight 16. No. of Tires

19 空氣壓縮機 19110 可搬式空氣壓縮機

— 81 —

かんがい農業土木用機器材・建設機械標準仕様諸元表

20 棒岩機 20110 空気棒岩機 20111 ドリフター

1 製作会社	2 形 式 (呼称)	3 重 量	4 シリンダ 内 径	5 ストローク	6 シャング形状 (径×長さ)	7 湿 乾 の 別	8 空 気 消 費 量 (圧力 5kg/cm <sup>2</sup> )	9 打 撃 数	10 回 転 数	11 機 長	12 セ ル 13 送 り 長 さ	価 格 FOB 千円	英文 サ ー ビ ス マ ニ ュ ア ル	英文 の 取 扱 説 明 書	英文 カ タ ロ グ	英文 パ ー ツ カ タ ロ グ	輸 出 実 績		備 考
		kg	mm	mm	mm		m <sup>3</sup> /min	blow/min	rpm	mm	有						無		
大成盛岩機株式会社	KH-80	80	114.3	92	38.1×97	D.W	7.0	1,600	280	880	3,000	983			○	○	○		
	TRH-200	80	100	82.5	38.1×97	D.W	7.0	1,650	0~180	710	3,000	1,043			○	○	○		
	TR-350C	144	120	92	44.5×97	D.W	13.0	1,600	0~250	1,010	3,000	1,275			○	○	○		
	TR-400C	160	132	94	44.5×97	D.W	17.0	1,500	0~250	1,060	3,000	1,845			○	○	○		
(古河鋳業株式会社 古河さく岩機販売部)	PD90	32	90	50	22H×108	W	4.1	2,450	230	567	1,750	460	○	○	○	○		○	
	D95	90	95	90	25H×159	W	6.5	1,500	230	897	2,029	800	○	○	○	○	○		
	M110	160	110	80	—	B	11.5	1,500	0~160	1,010	3,710	1,580	○	○	○	○	○		
	PD100	135	120	75	—	W	11.5	2,100	0~450	1,043	3,000/4,000	2,200	○	○	○	○	○		
	PD200	180	130	80	—	B	16	1,600	0~360	1,020	3,710	2,300	○	○	○	○	○		

1. Make 2. Model 3. Weight 4. Cylinder Dia. 5. Piston Stroke 6. Shank Size 7. Type 8. Air Consumption (at 5kg/cm<sup>2</sup>) 9. Number of Blows  
10. Revolution 11. Length 12. Guide Shell 13. Feed Length

かんがい農業土木用機器材・建設機械標準仕様諸元表

20 碎岩機 20110 空気碎岩機 20112 油圧ドリフター

1 製作会社	2 形式 (呼称)	3 重量 Kg	4 打撃力 Kg m	5 所要油量 (ℓ/min)		8 作動油圧 (Kg/cm <sup>2</sup> )		11 シャンク形状 (径×長さ)	12 打撃数 blow/min	13 回転数 rpm	14 機長 mm	価格 千円	英文サービスマニュアル	英文の取扱説明書	英文カタログ	英文パーツカタログ	輸出実績		備考
				6 打撃用	7 回転用	9 打撃用	10 回転用										有	無	
大成整 岩機株 式会社	T3-II	193	32	90	70	190	140	55.8×114	2000~3000	0~230	900	3375				○	○		
古河鉦業 (株) (販売会社) 古河さく 岩機販売 (株)	HD55	43	9	70	30	160	140	—	2500~3700	0~400	724	2640	○	○	○	○		○	新型 ドリルジャンボ用
	HD75V	110	15~18.5	60	55	175	120	—	3000~3600	0~300	818	3520	○	○	○	○		○	"
	HD135V	150	25~35	90	55	175	140	—	2800~3600	0~360	992	4400	○	○	○	○		○	"
	HD180	145	30	85	55	140	140	—	2600~2900	0~300	950	4200	○	○	○	○	○		フローラドリル用
	HD300	180	35	105	65	150	140	—	2000~2300	0~200	1030	5200	○	○	○	○	○		"

1. Make 2. Model 3. Weight 4. Energy per Blow 5. Oil Capacity 6. For Percussion 7. For Rotation 8. Oil Pressure 9. For Percussion  
10. For Rotation 11. Shank Size 12. Number of Blow 13. Revolution 14. Length

かんがい農業土木用機器材・建設機械標準仕様諸元表

20 榨岩機 20210 携帯用榨岩機 20211 シンカー

1 製 作 会 社	2 形 式 (呼 称)	3 重 量	4 シリンダ 内 径	5 ストローク	6 空 気 ホ ー ス 径	7 シャンク形状 ( 径×長さ)	8 湿乾の別	9 空 気 消 費 量 ( 圧力5Kg/cm <sup>2</sup> )	10 打 撃 数	11 全 長	価 格	英文サービスマニュアル	英文の取扱説明書	英文カタログ	英文パーツカタログ	輸 出 実 績		備 考
		kg	mm	mm	mm	mm		m <sup>3</sup> /min	blow/min	mm						有	無	
大 成 鑿 岩 機 株 式 会 社	DH-340S	24	70	72	19 又は 25	22H × 108 22H × 83	D	2.8	1,950	590	105			○	○	○		
古 河 鋳 業 株 式 有 限 公 司 (販売会社「古河さく岩機販売部」)	112D	13.4 13.6	54	45	19	22H × 83 22H × 108	B	1.7	2,100	480 505	147	○	○	○	○	○		
	217D-C	19.7 19.3	68	49	19	22H × 108 22H × 83	B	2.2	2,350	585 560	161	○	○	○	○	○		
	22D-G	26.9 26.8	70	70	19	22H × 108 25H × 108	B	3.5	1,800	612	193	○	○	○	○	○		
	AA1	8.8	—	—	19	—	B(W)	2.2	Rev. 900~1,000 rpm	266	130	○	○	○	○	○		

1. Make 2. Model 3. Weight 4. Cylinder Dia. 5. Stroke 6. Air Hose 7. Shank Size 8. Type 9. Air Consumption (at 5kg/cm<sup>2</sup>)  
10. Number of Blows 11. Length

かんがい農業土木用機器材・建設機械標準仕様諸元表

20 榨岩機 20210 携帯用榨岩機 20212 レッグドリル

1製 作 会 社	2形 式 (呼 称)	3重 量 (レッグ を含む)	4シリンダ 内 径	5ス ト ロ ー ク	6空 気 ホ ー ス 径	7シャンク形状 ( 径×長さ)	8湿 乾 の 別	9空 気 消 費 量 (圧力 5kg/cm <sup>2</sup> )	10打 撃 数	11機 長	12フ ィ ー ド			価 格  千円	英文サード ビスマニアル	英文の取扱説明書	英文カタ ログ	英文パー ツカタログ	輸 出 実 績		備 考
		kg	mm	mm	mm	mm		m <sup>3</sup> /min	blow /min	mm	13 レッグ 形 式	14 ス ト ロ ー ク	15 長 さ						有	無	
大成 鑿 岩 機 株 式 会 社	LDH-340S	36.5	70	72	19又は25	22H × 108 22H × 83	D / W	2.8	1,950	590	FL-340	964	1,413	145			○	○	○		
古河 鉱業 鑛 (販売会社) 古河 さく 岩 機 販 売 鑛	312D	23.8	54	45	19	22H×108.83	B	2.1	2,300	560	LA46	780	2,105	240	○	○	○	○	○		
	317D-C	32.0	68	49	19	22H × 108	B	3.0	2,400	615	LB56	990	1,388	249	○	○	○	○	○		
	322D-C	39.1	70	70	19	22H × 108	B	3.2	1,850	705	LB56	990	1,388	280	○	○	○	○	○		
	D77L	48.4	76	64	25	22H × 108	W	3.5	2,100	712	LC77	1,300	1,830	400	○	○	○	○	○		
	D88-L-N	50.7	90	50	25	22H × 108	W	4.1	2,450	663	LC77	1,300	1,830	444	○	○	○	○	○		
	AAL5	25.3	—	—	19	—	W B	2.4	Rev. 1,000 ~1,100	354	LB56	990	1,388	235	○	○	○	○	○	レッグ式 エヤオーガドリル	

1. Make 2. Model 3. Weight (with leg) 4. Cylinder Dia. 5. Piston Stroke 6. Air Horse 7. Shank Size 8. Type 9. Air Consumption (at 5 kg/cm<sup>2</sup>)  
10. Number of Blows 11. Length 12. Air Leg 13. Type 14. Feed Length 15. Length

かんがい農業土木用機器材・建設機械標準仕様諸元表

20 榨岩機 20310 ワゴンドリル及びクローラドリル

1製 作 会 社	2形 式 ( 呼 称 )	3寸 法			7 さく 岩 機を 含 む 量	8 登 板 角 度	9 エ ア マ ー 力	10 空 気 消 費 量	11 フ ィ ー ド 長	12 用 ド タ 形 式	13 用 ロッド 最大径	14使用ビット		価 格  千円	英文サー ビスマニ ュアル	英文の取 扱説明書	英文カ タログ	英文パー ツカタ ログ	輸 出 実 績		備 考
		4全 長	5全 幅	6全 高								15最大径	16最小径						有	無	
		mm	mm	mm								mm	mm						有	無	
小 松 製 作 所	BC100-1	7,430	3,400	2,600	8,930	30	69/2350 × 1	5.0	3,570	KDH100	38	100	65	都 度						○	
古河鉱業(株) (販売会社)古河さく岩機販売)	PCR200	5,400	2,390	1,250	5,000	35	12 × 2	16	3,710	PD200	38R	90	65	8,850	○	○	○	○	○		空圧式クローラドリル
	HCR180	6,600	2,600	2,600	6,800	35	—	3.8	3,700	HD180	38R	90	65	22,000	○	○	○	○	○		油圧式クローラドリル
	HCR —C180	7,400	2,920	2,700	7,950	30	—	(3.8)	3,780	HD180	38R	90	65	26,000	○	○	○	○	○		" ( コンプレッサ内蔵 )
	HCR —C180R	7,400	2,600	2,700	8,300	30	—	(3.8)	3,780	HD180	38R	90	65	32,000	○	○	○	○	○		" ( コンプレッサ内蔵 ) ( ロッドチェンジャ付 )
	HCR300	8,100	2,530	2,800	10,000	35	—	5 ～ 7	4,500	HD300	45R	125	75	33,000	○	○	○	○	○		" ( コンプレッサ内蔵 )
	HCR —C300	8,300	2,500	2,980	11,900	30	—	(6.5)	4,500	HD300	45R	125	75	38,000	○	○	○	○	○		" ( コンプレッサ内蔵 ) ( ロッドチェンジャ付 )
三井造船株式会社	DC30	2,540	2,080	1,315	280	30	8 × 2	8～10.5	3,500	KH80	32	70	50	6,700			○	○		○	
	DC30H	2,540	2,080	1,315	280	30	8 × 2	9～11	3,500	TRH200	32	70	50	6,900	○	○	○	○	○		
	DC50M	2,892	2,330	1,300	475	35	11 × 2	15～17	3,700	TA350C	38	80	60	8,500		○	○	○	○		
	DC55A	2,770	2,330	1,300	470	30	11 × 2	18～21	3,700	TR400A	38	100	60	8,850	○	○	○	○	○		

1. Make 2. Model 3. Overall Dimensions 4. Overall Length 5. Overall Width 6. Overall Height 7. Total Weight with Drifter 8. Climbing Ability  
9. Air Motor Horse Power 10. Air Consumption 11. Feed Length 12. Model Drifter 13. Rod Size 14. Bit Size 15. Max. 16. Min.



かんがい農業土木用機器材・建設機械標準仕様諸元表

21 コンクリート機械 21110 コンクリートプラント

1 製 作 会 社	2 形 式  (呼称)	3 種 類	4 ミ キ サ			8 貯 蔵 量				13 標準型造 能 力	14 全高×丈幅×全奥行	15 総重量	価 格	英文サー ビスマニ ュアル	英文の 取扱説明 書	英文カ タログ	英文パー ツカタロ グ	輸出 実績		備 考
			5 形 式	6 容 量	7 台 数	9 骨 材	10 セメント	11 水	12 AE剤									有	無	
				m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>											
石川島播磨重工業	BCS	ベルトコンベヤ式	強制2軸	1.0	1			1.0	0.5	50	11×4.6×4.6	22	見積			○			○	
	BBC	ベルトコンベヤ式	強制2軸	1.0	1	26		1.0	0.5	60	10.5×4.6×5.8	48	見積			○			○	
	9BT	塔形	強制2軸	1.5	1	67	20	2.0	1.0	120	22.2×4.6×6.0	86	見積			○			○	
新潟鉄工所	NBP-150		Pan mixer	1.5	1	—	60	1.5	—	60~75	—	—	見積	○	○	○	○	○		
	NBP-100		Pan mixer	1.0	1	—	40	1	—	40~55	—	—	見積	○	○	○	○	○		
	NBP-75		Pan mixer	0.75	1	—	40	1	—	30~45	—	—	見積	○	○	○	○	○		
日 工 機	TOM-50R	Compact Type	Pan Type Mixer	0.5	1					30	790×270×280cm (59.7m <sup>3</sup> )	13	13,000	○	○	○	○	○		モーター出力 36 kW
	TOM-100R	"	"	1.0	1					60	830×300×320cm (79.7m <sup>3</sup> )	15.5	15,000	○	○	○	○	○		70
	SS-50P	"	Spiral Flow Mixer	0.5	1					30	740×310×310cm (114m <sup>3</sup> )	24.4	19,000	○	○	○	○	○		27
	SS-100P	"	"	1.0	1					60	830×355×350cm (157m <sup>3</sup> )	29.1	22,000	○	○	○	○	○		50
	BPU-362A	Complete Unit System	Tilting Drum Mixer	1.0	2	56	12	0.5+0.5		75	(620m <sup>3</sup> )	90	47,000	○	○	○	○	○		61
	BPU-562A	"	"	1.5	2	92	20	0.5+0.5		108	(690m <sup>3</sup> )	105	55,000	○	○	○	○	○		76
	BPU-1122A	"	"	3.0	2	172	28	1.0+1.0		180	(1,200m <sup>3</sup> )	180	120,000	○	○	○	○	○		98
	BPU-100PA	"	Spiral Flow Mixer	1.0	1	56	12	0.5+0.5		64	(550m <sup>3</sup> )	85	44,000	○	○	○	○	○		85
	BPU-150PA	"	"	1.5	1	74	16	0.5+0.5		96	(570m <sup>3</sup> )	90	48,000	○	○	○	○	○		100
	BPU-200PA	"	"	2.0	1	172	28	1.0+1.0		120	(830m <sup>3</sup> )	125	73,000	○	○	○	○	○		135
	BPU-300PA	"	"	3.0	1	172	28	1.0+1.0		180	(1,100m <sup>3</sup> )	160	87,000	○	○	○	○	○		150
	BPU-100A	"	Pan Type Mixer	1.0	1	56	12	0.5+0.5		64	(530m <sup>3</sup> )	80	41,000	○	○	○	○	○		78
	BPU-150A	"	"	1.5	1	74	16	0.5+0.5		96	(550m <sup>3</sup> )	83	44,000	○	○	○	○	○		100
	BPU-225A	"	"	2.25	1	172	28	1.0+1.0		135	(800m <sup>3</sup> )	120	69,000	○	○	○	○	○		117

1. Make 2. Model 3. Type 4. Prime Mover 5. Type 6. Output 7. Coupling System 8. Vibrating Head 9. Frequency 10. Amplitude  
11. Width x Length x Height 12. Weight 13. Flexible Shaft (Length) 14. Total Weight

かんがい農業土木用機器材・建設機械標準仕様諸元表

21 コンクリート機械 21210 コンクリートミキサ

1 製 作 会 社	2 形 式  (呼称)	3 種 類	4 ミ キ サ			8 貯 蔵 量				13 混 合 量	14 全高×全幅×全奥行	15 総重量	価 格	英文 サ ー ビ ス マ ニ ュ ア ル	英文 の 取 扱 説 明 書	英文 カ タ ロ グ	英文 パ ー ツ カ タ ロ グ	輸出 実績		備 考	
			5 形 式	6 容 量	7 台 数	9 骨 材	10 セメント	11 水	12 AE 剤									有	無		
				m <sup>3</sup>																	m <sup>3</sup>
石川 島 播 磨 重 工 業	DAM1000	強制2軸				電動機	15×2	32		1.0	1.65×1.7 ×2.5	4.6			○		○	○			
	" 1500	"				"	22×2	28.5		1.5	1.96×2.14×2.57	6.3			○		○	○			
	Hy-DAM1000	"				油圧モータ	30	15~48		1.0	1.73×2.09×2.65	4.2			○		○		○		
	" 1500	"				"	37	12~40		1.5	2.08×2.31×2.79	5.9			○		○		○		
	AE 750	強制パン形				電動機	22	30		0.75	1.5 ×2.05×2.96	3.5			○		○	○			
	AE1000	"				"	30	30		1.0	1.7 ×2.36×3.24	3.8			○		○	○			
	AE1500	"				"	45	27		1.5	1.74×2.76×3.68	5.1			○		○	○			
株 式 会 社  ク  リ  ハ  ラ	EMC- 500	ユニット式 全自動 ミックス センター	強制 水平一軸	0.5	1	m <sup>3</sup> /5分割 740		0.5	0.5	28	( 据付面積 ) 9,000×14,685×25,330	39	37,000	○	○	○	○	○			
	EMC- 750	"	"	0.75	1	900		1.0	0.5	43	10,700×31,300×26,000	42	41,000	○	○	○	○	○			
	EMC-1000	"	"	1.0	1	900		1.0	0.5	57	10,700×31,300×26,000	44	45,500	○	○	○	○	○			
	EMC-1500	"	"	1.5	1	1,400		2.0	0.5	85	11,480×35,000×29,445	50	52,000	○	○	○	○	○			
	EMC-2000	"	"	2.0	1	1,400		3.0	0.5	100	12,000×35,000×30,125	56	61,000	○	○	○	○	○			
											( 据付面積 )										
	FMC- 500	ユニット式 簡易 ミックス センター	強制 水平一軸	0.5	1	m <sup>3</sup> /4分割 550		0.5	0.5	23	8,700×25,000×19,000	23	18,000	○	○		○	○			
	FMC- 750	"	"	0.75	1	550		0.75	0.5	34	8,850×25,000×20,000	24	22,000	○	○		○	○			
	FMC-1000	"	"	1.0	1	550		1.0	0.5	45	8,850×25,000×20,000	26	26,000	○	○	○	○	○			
	FMC-1500	"	"	1.5	1	700		1.5	0.5	60	9,000×35,000×20,000	29	32,000	○	○		○	○			

1. Make 2. Model 3. Type 4. Mixer 5. Type 6. Cap. 7. No. of Mixer 8. Stock Cap. 9. Aggregate 10. Cement 11. Water 12. Admix. 13. Mixing Cap.  
14. Height x Width x Length 15. Total Weight

かんがい農業土木用機器材・建設機械標準仕様諸元表

21 コンクリート機械 21310 コンクリート運搬車

1 製作会社	2 形式 (呼称)	3 練り上り量	4 回転数	5 電動機出力	6 全高×全幅×全奥行	7 総重量	8 価格	英文 サービス マニュアル	英文 の取扱 説明書	英文 カタログ	英文 パーツ カタログ	輸出実績		9 備考	
		m <sup>3</sup>	rpm	kW	m	t	円					有	無	10 種類	
新潟 鉄道 工 所	NTO500D	6.0	3~10	EWPTO 方式	3.6×2.49×7.99	25	見 積	○	○	○	○	○		AGITATING TYPE	
	NTO- 600B	7.0	3~10	"	3.6×2.49×7.99	27	見 積	○	○	○	○	○		"	
	NTO500D	5.0	3~10	"	3.6×2.49×7.99	25	見 積	○	○	○	○	○		DRY TYPE	
	NTO- 600B	6.0	3~10	"	3.6×2.49×7.99	27	3,000 (シャーン別)	○	○	○	○	○		"	

1. Make 2. Model 3. Mixing Capacity 4. Revolution R.P.M. 5. Power of Motor 6. Height x Width x Length 7. Weight 8. FOB 9. Remarks 10. Type

かんがい農業土木用機器材・建設機械標準仕様諸元表

21 コンクリート機械 21410 コンクリート振動機 21411 棒形内部振動機

1製作会社	2形 式 (呼称)	3公 称 棒 径	4原 動 機		7連 結 方 式	8振 動 体				13フレキシブル シャフト (長さ)	14全 長	15総重量	価 格	英文 サ ー ビ ス	マニ ュ ア ル	取 扱 文 明 書	英 文 カ タ ロ グ	英 文 カ タ ロ グ	輸出 実 績		備 考
			5種 類	6出 力		9振 動 数	10振 幅	11長 さ	12重 量										有	無	
大 旭 建 機 株 式 会 社	TLN23F	23	CM	0.27	F	9,000~13,000	0.7	359	0.98	0.6	1.139	5.3	—							○	
	TLN28F	28	"	"	"	"	1.5	195	0.55	"	1.065	4.9	28.8						○		
	TLN32F	32	"	"	"	"	1.6	192	0.7	"	1.062	5.1	31						○		
	TLN38F	38	"	"	"	"	1.6	202	1.0	"	1.072	6.1	33						○		
	TLN23D	23	"	"	D	"	1.4	435	1.38	—	0.768	4.8	—						○		
	TLN28D	28	"	"	"	"	1.6	435	1.8	—	0.768	5.2	31						○		
	TLN32D	32	"	"	"	"	1.8	435	2.1	—	0.768	5.6	31.7						○		
	TLN38D	38	"	"	"	"	1.6	448	3.0	—	0.781	6.5	35						○		
	TLN23DL	23	"	"	"	"	1.4	565	1.85	—	0.898	5.3	—						○		
	TLN28DL	28	"	"	"	"	1.6	665	2.4	—	0.998	5.9	33						○		
	TLN32DL	32	"	"	"	"	1.8	665	2.8	—	0.998	6.3	33.8						○		
	TLN38DL	38	"	"	"	"	1.7	678	3.9	—	1.011	7.4	37.5						○		
	TCV 23	23	"	0.35	F	9,500~11,500	0.9	390	1.22	0.7	1.377	9.6	—						○		
	TCV 28	28	"	"	"	"	1.3	263	0.96	"	1.26	9.8	16.5						○		
	TCV 32	32	"	"	"	"	1.8	256	1.47	"	1.255	10.3	17.2						○		
	TCV 38	38	"	"	"	"	2.1	281	2.0	"	1.26	10.9	17.8						○		
	TCV 45	45	"	"	"	"	1.6	292	2.8	"	1.27	11.7	20.2						○		
	TJV 23	23	"	0.75	"	9,000~13,000	1.2	390	1.26	6	6.503	12	—						○		
	TJV 28	28	"	"	"	"	1.5	365	1.38	"	6.471	12.2	41.5						○		
	TJV 32	32	"	"	"	"	1.8	302	1.4	"	6.408	12.2	41.8						○		
	TJV 38	38	"	"	"	"	1.9	302	1.9	"	6.408	12.8	42						○		
	TJV 45	45	"	"	"	"	2.1	317	2.7	"	6.423	13.6	43.6						○		
	TSV 32	32	IM	"	"	"	10,000~12,000	1.2	500	2.8	"	6.67	18	37		○	○	○	○		
	TSV 38	38	"	"	"	"	"	1.6	500	2.97	"	6.67	19	37.5		○	○	○	○		
	TSV 45	45	"	"	"	"	"	2.0	530	4.01	"	6.7	20	39.8		○	○	○	○		
	TSV 60	60	"	"	"	"	"	2.4	540	6.5	"	6.8	25	50.5		○	○	○	○		
	TMV 30	32	HM	0.15	D	11,000~13,000	1.2	428	1.85		26.6	16.3	114						○		
	TMV 40	41	"	0.25	"	"	"	1.3	456	3.286		26.7	19.7	97.8					○		
TMV 50	52	"	0.45	"	"	"	1.5	518	6.202		27	23.8	104					○			
TMV 60	61	"	0.7	"	"	"	2.4	538	7.895		27.2	25.5	114					○			

9

1. Make 2. Model 3. Nominal Diameter 4. Prime Mover 5. Type 6. Output 7. Coupling System 8. Vibrating Head 9. Frequency 10. Amplitude  
11. Length 12. Weight 13. Flexible Shaft (Length) 14. Total Length 15. Total Weight

かんがい農業土木用機器材・建設機械標準仕様諸元表

21 コンクリート機械 21410 コンクリート振動機 21412 型わく振動機

1 製 作 会 社	2 形 式	3 繰り上り量	4 回 転 数	5 電動機出力	6 全高×全幅×全奥行	7 総重量	8 価 格	英文 サービスマニュアル	英文 の取扱説明書	英文 カタログ	英文 パーツカタログ	輸出実績		9 備 考		
		m <sup>3</sup>	rpm	kW	m	t						円	有	無	10 種 類	
大旭建機株式会社	TLN-K		9,000～ 13,000	0.27	0.397×0.117×0.125	0.0048	363									
	THK・5		6,000/7,200	0.05	0.214×0.220×0.180	0.0070	—									

1. Make 2. Model 3. Mixing Capacity 4. Revolution R.P.M. 5. Power of Motor 6. Height x Width x Length 7. Weight 8. FOB 9. Remarks 10. Type

かんがい農業土木用機器材・建設機械標準仕様諸元表

2.2 作業船 22110 小型ポンプ船

1 建造会社	2 船名	3 動力の種類	4 原動機出力 (kW)	5 管 径		8 浚渫深度 (ラダー45°にて)	9 標準配送距離 (m)	10 浚渫ポンプ (清水にて)		13 主発電機 (kVA)	14 カッタ		17 ウィンチ			21 船体寸法 (L×B×D×d)	22 建造年	23 所有者	価 格 (円)	英文の取扱説明書	英文のカタログ	英文のパーツカタログ	輸 出 実 績		備 考
				6 吸 入	7 吐 出			11 揚水量 (m³/h)	12 揚 程 (m)		15 出 力 (kW)	16 回転数 (rpm)	18 ラダー (°)	19 スイング (°)	20 スパッド (mm)								有	無	
栗 本 鉄 工	180P-6	D.E	180	200	150	5	200	350	41		19×1	0~25	37×1台	1×0~15 ×2台	H	9.0×3.6×1.1	77.5	RID							
	270P-8	D.E	270	250	200	6	300	600	40		30×1	0~25	47×1台	2×0~15 ×2台	H	11.0×4.8×1.2	83.3	MODEC							
	370P-10	D.E	370	300	250	6	400	800	42		45×1	0~25	59×1台	3×0~15 ×2台	H	12.0×5.0×1.4	76.10	CDCP							
	400-10	D.E	400	300	250	9	800	800	57	150×1台	E.H 45×1	0~25	E.H 3×30 ×1台	E.H 3×0~20 ×2台	H	16.7×6.3×1.55	77.6	B.PW							
	600-12	D.E	600	350	300	10	900	1,200	60	260×1台	E.H 65×1	0~25	E.H 4×30 ×1台	E.H 4×0~20 ×2台	H	17.5×6.4×1.55	80.10	B.PW							
	800-12	D.E	800	350	300	12	1,600	1,400	72	300×1台	E.H 90×1	0~25	E.H 5×30 ×1台	E.H 5×0~20 ×2台	H	20.5×6.8×2.00	84.9	M.P.W							
	1100-14	D.E	1,100	400	350	13	2,300	1,700	76	400×1台	E.H 125×1	0~25	E.H 6×30 ×1台	E.H 5×0~30 ×2台	H	20.5×7.6×2.20	85.4	樋口KK							
	1400-16	D.E	1,400	450	400	13	2,500	2,100	76	540×1台	E.H 170×1	0~25	E.H 7×30 ×1台	E.H 8×0~20 ×2台	H	22.0×3.4×2.20	77.8	MBK							
	2300-24	D.E	2,300	650	600	15	3,200	4,500	64	1,400 ×1台	E.H 330×1	0~25	E.H 13×30 ×1台	E.H 13×0~20 ×2台	H	29.0×10.0×2.5	-	-							
新 潟 鉄 工 所	H.D 1000-12	E	230×1 770×1	300	300	90	3,000	900 900	25 74		Δg/2 15cm	3.2m' /min	E 4.5/32 ×1台	E 3/15× ×20/40 ×4台	なし	48.0×8.0×2.25	84.12	台湾							超高気度ダム 浚渫用
	NOS越後	4 サイクル ディーゼル 8L40x	4,000	676	740	25	6,000	6,120	85	1,680	600	27	150	100× 450/ 900	150	53.5×15×3.85×2.53	46.3	李間組	1,350,000						

1. Make 2. Name of Ship 3. Engine Type 4. Dredging Pump Power 5. Pipe Dia. 6. Suction 7. Discharge 8. Dredging Depth (at 45 degree)  
9. Nominal Discharge Distance 10. Dredging Pump (Fresh Water) 11. Capacity 12. Head 13. Main Generator 14. Cutter 15. Power 16. Revolution  
17. Winch 18. Ladder 19. Swing 20. Spud 21. Principal Dimensions 22. Delivery 23. Owner

ポンプ編

ポンプ・標準仕様諸元表

表記項目の解説

会社名 …… ポンプ機種名毎の主要な製造会社名を掲載

型式名 …… 当該製造会社が規定するポンプ型式呼称名を掲載

口径 …… ポンプの吸込口径と吐出口径で、単位は mm

周波数別 …… 50 サイクルと 60 サイクルに区分

段 数 …… ポンプ内の回転羽根車（インペラ）の数

吐出量 …… ポンプの 1 分間あたり吐出水量（立方メートル）

全揚程 …… 実揚程（吸込、吐出両水面の高低差）と管路損出水頭等を加えたポンプの全揚水高（m）

出力 …… ポンプに必要な原動機の動力数（kw または PS）

極 数 …… ポンプに必要な電動機の極数（または内燃機関の毎分回転数を併記）

重 量 …… ポンプ本体重量、標準付属品付の重量、または原動機付の重量で、単位は kg

価 格 …… 1985 年 12 月現在の日本港本船舷側渡し（FOB）公表価格で、単位は千円

摘 要 …… 製造会社の標準または公表事項の要点掲載

英文の有無 … 製造会社が用意している英文資料の有無で、○印は有り、無印は無し

サービスマニュアル … ポンプ等の整備、修理等の手引き書

取扱説明書 …… ポンプ機器類の名称・据付・運転操作・点検・整備・維持管理等の解説書

カタログ …… ポンプ機器類の一般説明書

輸出実績 …… 当該ポンプの海外輸出実績で、○印は有り、無印は無し

目次

コード番号	ポンプ機種名	頁
41	渦巻ポンプ	
41110	片吸込単段渦巻ポンプ .....	93
41210	片吸込多段渦巻ポンプ .....	96
41310	両吸込渦巻ポンプ .....	98
42	斜流ポンプ	
42110	横軸斜流ポンプ .....	100
42210	斜軸斜流ポンプ .....	101
42310	立軸斜流ポンプ .....	102
42410	渦巻斜流ポンプ .....	103
43	軸流ポンプ	
43110	横軸軸流ポンプ .....	104
43210	斜軸軸流ポンプ .....	105
43310	立軸軸流ポンプ .....	106
44	深井戸用ポンプ	
44110	深井戸用ポンプ .....	107
44210	深井戸用水中モーターポンプ .....	108
45	水中モーターポンプ	
45110	水中モーターポンプ .....	110
46	工事用水中モーターポンプ	
46110	工事用水中モーターポンプ .....	111
47	自吸式ポンプ	
47110	自吸式ポンプ .....	112

かんがい農業土木用機器材・ポンプ標準仕様諸元表

コード 番号		4 1 1 1 0		機種名	片吸込単段渦巻ポンプ															
会 社 名	型 式 名	口 径 <small>mm</small> 吸込×吐出	周 波 数 別										重 量 <small>kg</small>	価 格 <small>FOB円</small>	摘 要	英文の有無			輸 出 実 績	
			50 Hz					60 Hz								サマ ニ ビ ス ル	取説 明 書	カ タ ロ グ	有 無	
			段 数	吐 出 量 <small>m³/min</small>	全揚程 <small>m</small>	出 力 <small>kW</small>	極 数	段 数	吐 出 量 <small>m³/min</small>	全揚程 <small>m</small>	出 力 <small>kW</small>	極 数							有	無
栗 村 製 作 所	CSH-I.	50×40	1	0.1	10	0.75	4	-	-	-	-	-	120	131	標準付属品共 電動機（防滴保護）付	な           し	○	○	型 番 に よ り 一 部 あ り	
	"	"	-	-	-	-	-	1	0.1	20	1.5	4	130	134	"		○	○		
	"	50×40	1	0.3	50	5.5	2	-	-	-	-	-	190	174	"		○	○		
	"	"	-	-	-	-	-	1	0.3	80	11	2	280	220	"		○	○		
	"	65×50	1	0.5	30	5.5	2	-	-	-	-	-	190	180	"		○	○		
	"	"	-	-	-	-	-	1	0.5	50	11	2	270	228	"		○	○		
	"	80×65	1	1.0	30	11	2	1	1.0	40	11	2	280	236	"		○	○		
	"	100×80	1	1.5	20	11	2	-	-	-	-	-	320	229	"		○	○		
	"	"	-	-	-	-	-	1	1.5	30	15	2	340	276	"		○	○		
	"	CSH-K	125×100	1	2.5	40	30	4	-	-	-	-	-	940	700		"	○		○
"	"	"	-	-	-	-	-	1	2.5	70	55	4	1,210	1,038	"	○	○			
"	"	150×125	1	4.0	25	30	4	-	-	-	-	-	840	648	"	○	○			
"	"	"	-	-	-	-	-	1	4.0	40	45	4	1,020	856	"	○	○			
荏 原 製 作 所	FS2F	50×40	1	0.3	15	1.5	2	-	-	-	-	-	49.7	116	標準付属品共 電動機（200V，屋内籠型）付	必           な      し	○	○	○	
	FS2E	"	-	-	-	-	-	1	0.3	15	1.5	2	38.5	106	"		○	○	○	
	FS2G	65×50	1	0.4	20	3.7	2	-	-	-	-	-	73.5	187	"		○	○	○	
	FS2F	"	-	-	-	-	-	1	0.4	20	3.7	2	70.0	167	"		○	○	○	
	FS4K	80×65	1	1.0	30	11	4	1	1.0	30	11	4	227.6	350	"		○	○	○	
	FS4K	100×80	1	1.5	30	15	4	-	-	-	-	-	245.6	526	"		○	○	○	
	FS4J	"	-	-	-	-	-	1	1.5	30	15	4	222.5	390	"		○	○	○	
	FS4L	125×100	1	2.4	30	22	4	-	-	-	-	-	409.5	753	"		○	○	○	
	FS4KC	"	-	-	-	-	-	1	2.4	30	22	4	339.8	536	"		○	○	○	
	FS4L	150×125	1	4.5	30	37	4	-	-	-	-	-	485.8	1,090	"		○	○	○	
	FS4K	"	-	-	-	-	-	1	4.5	30	37	4	433.5	1,012	"		○	○	○	
	FS2GE	65×50	1	0.5	16	(PS) 5	(r.p.m) 2,100	1	0.5	16	(PS) 5	(r.p.m) 2,100	132	512	標準付属品共 水冷ディーゼルエンジン付，台車付		○	○	○	
	FS2FE	100×80	1	1.5	13	(#) 6	(#) 2,100	1	1.5	13	(#) 6	(#) 2,100	156	582	"		○	○	○	
	FS4GE	125×100	1	2	14	(#) 11	(#) 2,200	1	2	14	(#) 11	(#) 2,200	210	858	"		○	○	○	



かんがい農業土木用機器材・ポンプ標準仕様諸元表

コード 番号		4 1 1 1 0		機種名	片吸込単段渦巻ポンプ																					
会 社 名	型 式 名	口 径 mm 吸込×吐出	周 波 数 別										重 量 kg	価 格 FOB円	摘 要	英文の有無			輸 出 実 績							
			5 0 H z					6 0 H z								サ マ リ ビ ス ル	取 説 明 書	カ タ ロ グ	有 無							
			段 数	吐 出 量 m³/min	全 揚 程 m	出 力 kW	極 数	段 数	吐 出 量 m³/min	全 揚 程 m	出 力 kW	極 数							有	無						
久 保 田 鉄 工 機	SVO	50	1	0.3	13	1.5	4	-	-	-	-	-	67	119	標準付属品共 電動機（200V屋内型）付	不          要	○	○	○	○						
	"	"	-	-	-	-	-	1	0.3	20	2.2	4	78	127	"		○	○	○	○						
	"	80	1	0.6	17	3.7	4	-	-	-	-	-	110	185	"		○	○	○	○						
	"	"	-	-	-	-	-	1	0.8	22	5.5	4	132	206	"		○	○	○	○						
	"	100	1	1.0	19	5.5	4	-	-	-	-	-	264	269	"		○	○	○	○						
	"	"	-	-	-	-	-	1	1.3	30	11	4	335	322	"		○	○	○	○						
	SVJA	125×100	1	1.5	34	15	4	-	-	-	-	-	325	720	"		○	○	○	○						
	"	"	-	-	-	-	-	1	2	36	18.5	4	325	800	"		○	○	○	○						
	"	150×125	1	3	40	30	4	-	-	-	-	-	505	1,120	"		○	○	○	○						
	"	"	-	-	-	-	-	1	4	50	45	4	570	1,400	"		○	○	○	○						
	KDP	50	1	0.45	17.5	4.5 (PS)	2,200 (rpm)	1	0.45	17.5	4.5 (PS)	2,200 (rpm)	114	412	標準付属品付 エンジン付, 台車付		○	○	○	○						
	"	80	1	1.25	15	5 "	2,200 "	1	1.25	15	5 "	2,200 "	124	486	" "		○	○	○	○						
"	100	1	1.8	13.5	6 "	2,200 "	1	1.8	13.5	6 "	2,200 "	127	569	標準付属品共 エンジン付, 台車付	○	○	○	○								
"	125	1	2.4	16	9 "	2,200 "	1	2.4	16	9 "	2,200 "	210	804	" "	○	○	○	○								
電機 製 社 機 所	SF	40~200	1	0.05 ~ 7.0	3~150	0.4 ~ 110	2~4	1	0.05 ~ 9.0	4~150	0.4~132	2~4								○						
西 島 製 作 所	ETA・N	50×32	1	0.33	20	2.2	2	-	-	-	-	-	59	108	標準付属品, 電動機含む	取 扱 説 明 書 必 ず	○	○	○	○						
	"	"	-	-	-	-	-	1	0.4	30	3.7	2	66	117	"		○	○	○	○						
	"	80×65	1	1.53	31	15	4	-	-	-	-	-	224	368	"		○	○	○	○						
	"	"	-	-	-	-	-	1	0.8	29	7.5	4	113	298	"		○	○	○	○						
日 立 製 作 所	JC	50×40	1	0.25	25	2.2	2	-	-	-	-	-	60	152		不     要	○	○	○	○						
	"	"	-	-	-	-	-	1	0.25	25	2.2	2	53	125			○	○	○	○						
	"	65×50	1	0.5	30	5.5	2	-	-	-	-	-	107	258			○	○	○	○						
	"	"	-	-	-	-	-	1	0.5	30	5.5	2	99	222			○	○	○	○						
	"	80×65	1	1.0	35	11	2	-	-	-	-	-	145	350			○	○	○	○						
	"	"	-	-	-	-	-	1	1.0	35	11	2	142	328			○	○	○	○						

かんがい農業土木用機器材・ポンプ標準仕様諸元表

コード 番 号		4 1 1 1 0		機種名		吸込単段渦巻ポンプ																
会 社 名	型 式 名	口 径 φ 吸込×吐出	周 波 数 別										重 量 kg	価 格 FOB円	摘 要	英 文 の 有 無			輸 出 実 績			
			5 0 Hz					6 0 Hz								サ ー ビ ス ル	取 説 明 書	カ タ ロ グ				
			段 数	吐 出 量 m <sup>3</sup> /min	全 揚 程 m	出 力 kW	極 数	段 数	吐 出 量 m <sup>3</sup> /min	全 揚 程 m	出 力 kW	極 数							有	無		
日製 作 立所	JC	100×80	1	2.0	40	22	2	-	-	-	-	-	237	536			○	○	○			
	"	"	-	-	-	-	-	1	2.0	40	22	2	236	498			○	○	○			
三 菱 重 工 業 株	ON	50	1	0.16 ~0.32	9.3 ~12.5	1.5	4	-	-	-	-	-	70	102	標準付属品共 電動機付			○	○			
	"	"	-	-	-	-	-	1	0.18 ~0.36	14.2 ~18	1.5	4	70	94	"	な		○	○			
	"	80	1	0.4~0.8	23 ~28.2	5.5	4	-	-	-	-	-	170	297	"	し		○	○			
	"	"	-	-	-	-	-	1	0.45 ~0.9	22.5 ~29.	5.5	4	140	278	"			○	○			

かんがい農業土木用機器材・ポンプ標準仕様諸元表

コード 番号	4 1 2 1 0		機種名	片吸込多段渦巻ポンプ																					
会 社 名	型 式 名	口 径 <small>吐出×吸入</small>	周 波 数 別										重 量 <small>kg</small>	価 格 <small>FOB円</small>	摘 要	英文の有無			輸 出 実 績						
			50 Hz					60 Hz								サ マ リ ビ ス ル	取 説 明 書	カ タ ロ グ	有 無						
			段 数	吐 出 量 <small>m<sup>3</sup>/min</small>	全 揚 程 <small>m</small>	出 力 <small>kW</small>	極 数	段 数	吐 出 量 <small>m<sup>3</sup>/min</small>	全 揚 程 <small>m</small>	出 力 <small>kW</small>	極 数							有	無					
栗 村 製 作 所	TA-MV	50	5	0.25	40	3.7	4	-	-	-	-	-	210	304	標準付属品共 電動機（防滴保護）	な    し	○	○	型 番 に よ る						
	"	"	-	-	-	-	-	5	0.25	60	5.5	4	250	367	"		○	○							
	"	65	8	0.3	100	11	4	-	-	-	-	-	460	662	"		○	○							
	"	100	3	1.0	40	15	4	-	-	-	-	-	480	706	"		○	○							
	"	"	-	-	-	-	-	3	1.0	90	30	4	610	-	"		○	○							
	"	125	3	1.6	60	30	4	-	-	-	-	-	970	1,350	"		○	○							
荏 原 製 作 所	"	"	-	-	-	-	-	3	1.5	110	55	4	1,050	1,904	"	必 要 な し	○	○							
	MS (410)	50	3	0.2	28	2.2	4	-	-	-	-	-	135	258	標準付属品共 電動機（200 V屋内型）付		○	○							
	"	"	-	-	-	-	-	2	0.2	28	2.2	4	133	233	"		○	○							
	"	65	3	0.3	30	3.7	4	-	-	-	-	-	179	351	"		○	○							
	"	"	-	-	-	-	-	2	0.3	30	3.7	4	160	293	"		○	○							
	"	80	4	0.6	50	11	4	-	-	-	-	-	309	597	"		○	○							
	"	"	-	-	-	-	-	3	0.6	50	11	4	287	506	"		○	○							
	"	100	3	0.9	50	15	4	-	-	-	-	-	400	777	"		○	○							
	"	"	-	-	-	-	-	2	0.9	50	15	4	370	650	"		○	○							
久 保 田 鉄 工	"	125	3	1.3	50	22	4	-	-	-	-	-	567	1,063	"	不 要	○	○							
	"	"	-	-	-	-	-	2	1.3	50	22	4	527	911	"		○	○							
	MVO	50	8	0.25	68	7.5	4	-	-	-	-	-	310	525	標準付属品共 電動機（200 V屋内型）付		○	○							
	"	"	-	-	-	-	-	7	0.3	88	11	4	320	500	"		○	○							
	"	80	7	0.6	90	18.5	4	-	-	-	-	-	420	736	"		○	○							
	"	"	-	-	-	-	-	6	0.7	110	22	4	465	700	"		○	○							
	"	"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"		○	○							
	"	125	4	1.5	80	37	4	-	-	-	-	-	725	1,140	"		○	○							

かんがい農業土木用機器材・ポンプ標準仕様諸元表

コード 番 号	4 1 2 1 0		機種名	片吸込多段渦巻ポンプ										重 量 kg	価 格 FOB 円	摘 要	英文の有無			輸 出 実 績	
会 社 名	型 式 名	口 径 mm 吸込×吐出	50 Hz					60 Hz					サマ ニ ビ ス ル				取 説 明 書	カ タ ロ グ	有 無		
			段 数	吐 出 量 m <sup>3</sup> /min	全 揚 程 m	出 力 kW	極 数	段 数	吐 出 量 m <sup>3</sup> /min	全 揚 程 m	出 力 kW	極 数							有	無	
久保田 鉄 工	MVO	125	-	-	-	-	-	3	1.5	100	45	4	710	1,240	標準付属品共 電動機 (200 V屋内型) 付		○	○	○		
西 島 製 作 所	WL	50	3	0.22	21	2.2	4	3	0.25	30	2.2	4	117	246	標準付属品, 電動機含む	取に 扱 説 明 書 む	○	○	○		
	"	80	3	0.77	36	7.5	4	-	-	-	-	-	229	572	"	○	○	○			
	"	"	-	-	-	-	-	3	0.67	54	11	4	269	612	"	○	○	○			
日 立 製 作 所	GMN	50	6	0.25	50	5.5	4	-	-	-	-	-	220	606		な	○	○	○		
	"	"	-	-	-	-	-	4	0.25	50	5.5	4	180	436			○	○	○		
	"	65	7	0.45	70	11	4	-	-	-	-	-	335	887			○	○	○		
	"	"	-	-	-	-	-	5	0.45	70	11	4	280	714			○	○	○		
	"	80	7	0.7	70	15	4	-	-	-	-	-	375	1,037			○	○	○		
	"	"	-	-	-	-	-	4	0.7	70	15	4	300	761			○	○	○		
	"	100	5	1.1	80	30	4	-	-	-	-	-	521	1,392		し	○	○	○		
	"	"	-	-	-	-	-	3	1.1	80	30	4	440	1,039			○	○	○		
	"	125	5	1.7	80	45	4	-	-	-	-	-	673	2,065			○	○	○		
	"	"	-	-	-	-	-	3	1.7	80	45	4	578	1,565			○	○	○		
三 菱 重 工 業 株	VMK	50	3	0.16 ~0.25	27.5 ~32.5	2.2	4	-	-	-	-	-	117	258	標準付属品共 電動機付	な  し		○	○		
	"	"	-	-	-	-	-	2	0.18 ~0.36	23 ~31.5	2.2	4	122	234	"			○	○		
	"	100	3	0.63 ~0.85	62 ~65.5	15	4	-	-	-	-	-	372	783	"			○	○		
	"	"	-	-	-	-	-	2	0.71 ~1.6	35 ~55.5	15	4	351	652	"			○	○		

かんがい農業土木用機器材・ポンプ標準仕様諸元表

コード 番 号	4 1 3 1 0		機種名	両吸込渦巻ポンプ															英文の有無		輸 出 実 績	
会 社 名	型 式 名	口 径 <small>mm</small> 吸込×吐出	周 波 数 別										重 量 <small>kg</small>	価 格 <small>FOB 円</small>	摘 要			サ マ ニ ビ ス ル	取 説 明 書	カ タ ロ グ	有 無	
			5 0 H z					6 0 H z													有	無
			段 数	吐 出 量 <small>m<sup>3</sup>/min</small>	全 揚 程 <small>m</small>	出 力 <small>kW</small>	極 数	段 数	吐 出 量 <small>m<sup>3</sup>/min</small>	全 揚 程 <small>m</small>	出 力 <small>kW</small>	極 数										
栗 村 製 作 所	DF-S	200×150	1	5.0	15	22	4	-	-	-	-	-	940	1,806	標準付属品共 電動機（開放防滴型）付		○	○				
	"	"	-	-	-	-	-	1	5.0	30	37	4	1,120	1,898	"		○	○				
	"	250×200	1	7.0	25	45	4	-	-	-	-	-	1,290	2,112	"		○	○				
	"	"	-	-	-	-	-	1	7.0	40	75	4	1,790	2,299	"	な	○	○				
	"	300×250	1	10	30	75	4	-	-	-	-	-	1,900	2,850	"		○	○		型 番 に よ る。		
	"	"	-	-	-	-	-	1	10	40	110	4	2,290	3,866	"		○	○				
	"	350×300	1	15	25	95	6	-	-	-	-	-	3,380	5,760	"		○	○				
	"	"	-	-	-	-	-	1	15	40	150	6	3,770	6,870	"		○	○				
	"	400×300	1	20	20	95	6	-	-	-	-	-	3,900	6,308	"	し	○	○				
	"	"	-	-	-	-	-	1	20	35	190	6	4,420	8,388	"		○	○				
"	500×400	1	30	40	300	6	-	-	-	-	-	8,500	11,114	"		○	○					
"	"	-	-	-	-	-	1	30	40	300	6	7,000	12,884	"		○	○					
荏 原 製 作 所	CEN	200	1	5.0	10	15	4	1	5	10	15	4	260	1,980	標準付属品共 電動機は含まず		○	○	○			
	CFN	300×250	1	13	20	75	4	1	13	20	75	4	540	3,440	"	不	○	○	○			
	CE	500	1	45	15	160	6	1	45	15	160	8	3,000	14,510	標準付属品共 電動機，歯車減速機は含まず	要	○	○	○			
	"	800	1	70	15	260	10	1	70	15	260	12	7,369	26,450	標準付属品共 電動機は含まず		○	○	○			
久 保 田 鉄 工	DVL	200×150	1	4.5	34	37	4	-	-	-	-	-	680	2,840	標準付属品共 電動機（200 V屋内型）		○	○	○			
	"	"	-	-	-	-	-	1	5.0	44	55	4	835	3,520	"		○	○	○			
	"	250×200	1	7.0	43	75	4	-	-	-	-	-	1,090	4,800	"		○	○	○			
	"	"	-	-	-	-	-	1	8.0	47	90	4	1,090	5,120	標準付属品共 電動機（400 V屋内型）		○	○	○			
	"	300×200	1	11	50	132	4	-	-	-	-	-	1,300	7,680	"		○	○	○			
	"	"	-	-	-	-	-	1	13	55	160	4	1,550	8,520	"		○	○	○			

かんがい農業土木用機器材・ポンプ標準仕様諸元表

コード 番 号	4 1 3 1 0		機種名	両吸込渦巻ポンプ									重 量 kg	価 格 FOB円	摘 要	英文の有無			輸 出 実 績						
会 社 名	型 式 名	口 径 mm 吸込×吐出	周 波 数 別					5 0 Hz								6 0 Hz					サ ー ビ ス ル	取 説 明 書 級 書	カ タ ロ グ	有	無
			段 数	吐 出 量 m³/min	全 揚 程 m	出 力 kW	極 数	段 数	吐 出 量 m³/min	全 揚 程 m	出 力 kW	極 数													
電機 業製 社作 機所	DF	200~ 1,500	1	3.0~ 350	3~190	5.5~ 3,000	4~20	1	3.0~ 400	4~210	7.5~ 3,400	4~22									○				
西 島 製 作 所	CDM	200	1	7.0	12	15	4	1	6.5	16.5	30	4	285	2,050	標準付属品共 電動機は含まず	取 扱 説 明 書 に 含 む	○	○	○						
	"	300	1	11	11.5	37	4	1	13	17	55	4	560	3,840	"		○	○	○						
	"	500×400	1	30	17	110	4	-	-	-	-	-	2,590	13,210	"		○	○	○						
	"	"	-	-	-	-	-	1	36	25	200	4	2,610	13,660	"		○	○	○						
日 立 製 作 所	DV	200×150	1	4.0	30	30	4	1	4.0	30	30	4	535	1,662		不 要	○	○	○						
	"	250×200	1	7.0	30	55	4	-	-	-	-	-	820	2,243			○	○	○						
	"	"	-	-	-	-	-	1	7.0	30	55	4	665	2,222			○	○	○						
	"	300×250	1	10	30	75	4	-	-	-	-	-	1,045	2,820			○	○	○						
	"	"	-	-	-	-	-	1	10	30	75	4	960	2,770			○	○	○						
三 菱 重 工 業 (株)	MLH	200	1	2.5~4.8	11~16	15	4	1	3~5.5	12~19	18.5	4	230	2,000	標準付属品共 電動機は含まず	な し		○	○						
	"	250×200	1	4.2~8	37~52	75	4	1	5~9	35~45	75	4	410	2,800	"			○	○						
	"	800	1	80	13	250	10	1	80	13	250	10	7,400	2,800	"			○	○						

かんがい農業土木用機器材・ポンプ標準仕様諸元表

コード 番号	4 2 1 1 0		機種名	横 軸 斜 流 ポ ン プ															英文の有無		輸 出 実 績	
会 社 名	型 式 名	口 径 mm 吸入×吐出	周 波 数 別										重 量 kg	価 格 FOB円	摘 要	サ マ ニ ユ ー ア ス ル	取 説 明 書	カ タ ロ グ	有 無			
			5 0 H z					6 0 H z											有	無		
			段 数	吐 出 量 m <sup>3</sup> /min	全 揚 程 m	出 力 kW	極 数	段 数	吐 出 量 m <sup>3</sup> /min	全 揚 程 m	出 力 kW	極 数										
栗村製作所	PHS	400	1	20	6	37	(r.p.m) 655	1	20	6	37	(r.p.m) 655	1,090	9,021	標準付属品共 電動機、歯車減速機は含まず	なし	○	○	型番による。			
	"	600	1	48	6	75	" 430	1	48	6	75	" 430	2,000	11,260	"	○	○					
	"	800	1	90	6	150	" 340	1	90	6	150	" 340	3,740	17,712	"	○	○					
荏原製作所	HZ	500	1	35	8	60	" 600	1	35	8	60	" 600	1,290	9,910	標準付属品共 電動機、歯車減速機は含まず	不 要	○	○	○			
	"	600	1	50	8	90	" 550	1	50	8	90	" 550	1,790	12,160	"		○	○	○			
	"	700	1	65	8	110	" 450	1	65	8	110	" 450	2,440	14,620	"		○	○	○			
	"	800	1	80	8	140	" 400	1	80	8	140	" 400	3,200	17,400	"		○	○	○			
久保田鉄工(株)	DF	400	1	20	6	30	" 760	1	20	6	30	" 760	680	6,600	標準付属品共 電動機、歯車減速機は含まず	不 要	○	○	○			
	"	600	1	50	6	75	" 490	1	50	6	75	" 490	1,600	10,400	"		○	○	○			
	"	800	1	85	6	125	" 365	1	85	6	125	" 365	3,200	16,200	"		○	○	○			
電機 業製 社作 機所	PF	400~ 2,000	1	14~ 620	2~10	7.5~ 950	-	1	14~ 620	2~10	7.5~ 950	-								○		
西島製作所	SP	500	1	30	4.2	37	" 485	1	30	4.2	37	" 485	1,410	9,830	標準付属品共 電動機、歯車減速機は含まず	取 扱 説 明 書 む	○	○	○			
	"	800	1	90	3.2	80	" 265	1	90	3.2	80	" 265	3,570	17,980	"		○	○	○			
日立製作所	SP-GH	500	1	36	4	37	" 471	1	36	4	37	" 471	1,302	10,480		不 要		○		○		
	"	600	1	50	4	55	" 400	1	50	4	55	" 400	1,775	11,730				○		○		
	"	700	1	70	4	75	" 338	1	70	4	75	" 338	2,439	14,400				○		○		
	"	800	1	90	4	90	" 298	1	90	4	90	" 298	3,552	18,660				○		○		
三工 菱業 重(株)	MKH	500	1	36	8	55	" 620	1	36	8	55	" 620	1,300	10,380	標準付属品共 電動機、歯車減速機は含まず	なし		○	○			
	"	800	1	90	7	150	" 350	1	90	7	150	" 350	3,300	18,200	"			○	○			

かんがい農業土木用機器材・ポンプ標準仕様諸元表

コード 番 号	4 2 2 1 0		機種名	斜 軸 斜 流 ポ ン プ																		
会 社 名	型 式 名	口 径 mm 吸入×吐出	周 波 数 別										重 量 kg	価 格 F O B 千円	摘 要	英 文 の 有 無			輸 出 実 績			
			5 0 H z					6 0 H z								サ ー ビ ス ル	取 説 明 書	カ タ ロ グ				
			段 数	吐 出 量 m³/min	全 揚 程 m	出 力 kW	極 数	段 数	吐 出 量 m³/min	全 揚 程 m	出 力 kW	極 数										
栗 村 製 作 所	PSI	400	1	25.5	16	90	(r.p.m) 1,450	1	25.5	16	90	(r.p.m) 1,450	3,800	-	据付方法により異なるため都度見積り		○	○	型 番 に よ る			
	"	500	1	37	16	132	" 970	1	37	16	132	" 970	5,310	-	"	な	○	○				
	"	600	1	54	16	200	" 970	1	54	16	200	" 970	7,300	-	"		○	○				
	"	700	1	73	16	280	" 730	1	73	16	280	" 730	9,400	-	"	し	○	○				
	"	800	1	93	16	335	" 730	1	93	16	355	" 730	11,700	-	"		○	○				
荏 原 製 作 所	IZL	400	1	25	20	132	4	1	25	20	132	6	-	-	据付条件により、寸法、重量が変わるのでその都度見積が必要	不  要	○	○	○			
	"	500	1	39	20	185	6	1	39	20	185	6	-	-	"		○	○	○			
	"	600	1	55	15	185	6	1	55	15	185	8	-	-	"		○	○	○			
	"	700	1	75	15	250	8	1	75	15	250	10	-	-	"		○	○	○			
	"	800	1	100	15	335	8	1	100	15	335	10	-	-	"		○	○	○			
久 保 田 鉄 工 機	DF-S	400	1	20	20	100	4	1	20	20	100	6	-	-	据付条件により、都度見積り	不  要	○	○	○			
	"	500	1	35	20	180	6	1	35	20	180	6	-	-	"		○	○	○			
	"	600	1	50	20	250	6	1	50	20	250	6	-	-	"		○	○	○			



かんがい農業土木用機器材・ポンプ標準仕様諸元表

コード 番号	4 2 3 1 0		機種名	立 軸 斜 流 ポ ン プ													英文の有無			輸 出 実 績	
会 社 名	型 式 名	口 径 <small>mm</small> 吸込×吐出	周 波 数 別										重 量 <small>kg</small>	価 格 <small>FOB円</small>	摘 要	サ マ リ ビ ス ル	取 説 明 書	カ タ ロ グ	有 無		
			5 0 H z					6 0 H z											有	無	
			段 数	吐 出 量 <small>m<sup>3</sup>/min</small>	全 揚 程 <small>m</small>	出 力 <small>kW</small>	極 数	段 数	吐 出 量 <small>m<sup>3</sup>/min</small>	全 揚 程 <small>m</small>	出 力 <small>kW</small>	極 数									
栗村製作所	PSV	400	1	20	6	37	(r.p.m) 655	1	20	6	37	(r.p.m) 655	2,890	18,148	標準付属品付 (一床式 L = 4 m) 電動機、歯車減速機は含まず	な し	○	○	型番による		
	"	600	1	48	6	75	" 430	1	48	6	75	" 430	5,600	27,640	"	○	○				
	"	800	1	90	6	150	" 340	1	90	6	150	" 340	9,000	38,950	"	○	○				
荏原製作所	VZ	500	1	35	8	60	8	1	35	8	60	8	4,276	20,220	標準付属品共 電動機は含まず (一床式 L = 4 m)	不 要	○	○	○		
	"	600	1	50	8	90	8	1	50	8	90	10	5,506	23,940	"	○	○	○			
	"	700	1	65	8	110	10	1	65	8	110	12	6,946	27,640	"	○	○	○			
	"	800	1	80	8	140	10	1	80	8	140	12	8,436	31,990	"	要	○	○	○		
久保田鉄工㈱	DFV	400	1	20	12	60	4	1	20	12	60	6	3,200	14,000	標準付属品共 電動機含む	不 要	○	○	○		
	"	600	1	50	12	140	6	1	50	12	140	8	5,800	25,600	"	○	○	○			
	"	800	1	85	12	250	8	1	85	12	250	10	10,300	42,400	"	○	○	○			
電機製作所	VPF	200 ~2,000	1	20 ~600	2.5~60	5.5 ~3,000	4~		2.5 ~600	2.5~70	5.5 ~3,000	4~							○		
西島製作所	SPV	500	1	34	12	110	" 1,170	1	34	12	110	" 1,170	4,080	19,950	(一床式 L寸 = 4 m)	不 要	○	○	○		
	"	800	1	80	12	220	" 730	1	80	12	220	" 730	8,100	30,970	"	○	○	○			
日立製作所	SP-CV	500	1	36	7	75	" 730	1	36	7	75	" 704	3,836	21,880	(電動機直結)	○	○	○	○		
	"	600	1	50	7	90	" 587	1	50	7	90	" 587	4,981	26,210	"	○	○	○	○		
	SP-GV	700	1	70	7	132	" 514	1	70	7	132	" 514	6,567	31,530	(歯車減速機駆動)	○	○	○	○		
	"	800	1	90	7	160	" 454	1	90	7	160	" 454	8,035	36,700	"	○	○	○	○		
三工菱業重機	MKV	500	1	33	8.5	55	8	1	33	8.5	55	8	4,100	19,400	標準付属品共 電動機は含まず (一床式 L寸 = 4 m)	な し		○	○		
	"	800	1	90	7	150	12	1	90	7	150	12	8,200	31,550	"		○	○			

かんがい農業土木用機器材・ポンプ標準仕様諸元表

コード 番号	4 2 4 1 0		機種名	斜 流 渦 巻 ポ ン プ																		
会 社 名	型 式 名	口 径 <small>mm</small> 吸込×吐出	周 波 数 別										重 量 <small>kg</small>	価 格 <small>FOB 円</small>	摘 要	英 文 の 有 無			輸 出 実 績			
			5 0 H z					6 0 H z								サ マ リ ビ ス ル	取 説 明 書	カ タ ロ グ	有 無			
			段 数	吐 出 量 <small>m<sup>3</sup>/min</small>	全 揚 程 <small>m</small>	出 力 <small>kW</small>	極 数	段 数	吐 出 量 <small>m<sup>3</sup>/min</small>	全 揚 程 <small>m</small>	出 力 <small>kW</small>	極 数							有	無		
栗村製作所	PCH	200	1	6.1	11	15	(r.p.m) 1,600						400	3,568	標準付属品付	なし	○	○	型番による			
	"	350	1	12	5	15	" 700						830	6,098	"	なし	○	○				
荏原製作所	SZR	200	1	3.5	4	3.7	" 1,100	1	3.5	4	3.7	(r.p.m) 1,100	100	732	標準付属品共 電動機は含まず	不 要	○	○	○			
	"	300	1	12	10	30	" 1,100	1	12	10	30	" 1,100	230	1,111	"		○	○	○			
	"	500	1	40	10	95	" 700	1	40	10	95	" 700	550	2,660	"		○	○	○			
久保田鉄工(株)	DSV	250	1	9.0	7	18.5	" 1,300	1	9.0	7	18.5	" 1,300	450	1,350	標準付属品共 電動機含む	なし	○	○	○			
	"	350	1	18	7	37	" 880	1	18	7	37	" 880	850	2,250	"		○	○	○			
	"	400	1	23	7	45	" 735	1	23	7	45	" 735	1,000	3,500	"		○	○	○			
電機製作所	PFV VSF	200 ~1,000	1	2.5 ~160	4~50	5.5 ~710	4~16	1	3.0 ~160	4~50	5.5 ~710	4~18						○		○		
西島製作所	CSX	250	1	6.6	6.1	15	" 970	1	6.6	6.1	15	" 970	145	980	標準付属品共 電動機は含まず	不 要	○	○	○			
	"	350	1	19	11.5	55	" 970	1	19	11.5	55	" 970	277	1,370	"		○	○	○			
日立製作所	SPF	200	1	5.0	8	11	4	-	-	-	-	-	370	761		不 要	○	○	○			
	"	"	-	-	-	-	-	1	5.0	10	15	4	370	794			○	○	○			
	"	250	1	9.0	8	18.5	6	-	-	-	-	-	640	1,151			○	○	○			
	"	"	-	-	-	-	-	1	9.0	10	22	6	680	1,201			○	○	○			
	"	300	1	14	8	30	6	-	-	-	-	-	740	1,476			○	○	○			
"	"	"	-	-	-	-	-	1	15	10	45	6	830	1,954		○	○	○				
三工菱業重(株)	MKSH	200	1	4.5	3.1	3.7	" 1,100	1	3.1~4.4	3.5~4.5	3.7	" 1,100	120	764	標準付属品共 電動機含まず	なし		○	○			
	"	300	1	10~16	7.7 ~11.6	30	" 1,000	1	10~16	7.7 ~11.6	37	" 1,100	295	1,160	"			○	○			

かんがい農業土木用機器材・ポンプ標準仕様諸元表

コード 番号	4 3 1 1 0		機種名	横 軸 軸 流 ポ ン プ										重 量 kg	価 格 FOB円	摘 要	英文の有無			輸 出 実 績					
会 社 名	型 式 名	口 径 mm 吸入×吐出	周 波 数 別					5 0 H z					6 0 H z					サ マ ニ ユ ア ル	取 説 明 書	カ ク ロ グ	有 無				
			段 数	吐 出 量 m³/min	全 揚 程 m	出 力 kW	極 数	段 数	吐 出 量 m³/min	全 揚 程 m	出 力 kW	極 数	段 数				吐 出 量 m³/min				全 揚 程 m	出 力 kW	極 数	有	無
栗村製作所	PH	400	1	18	3	15	(r.p.m) 820	1	18	3	15	(r.p.m) 820	875	8,406	標準付属品共 電動機は含まず	な し	○	○	型 番 に よ る						
	"	600	1	45	3	37	" 550	1	45	3	37	" 550	1,477	10,360	"		○	○							
	"	800	1	100	3	75	" 400	1	100	3	75	" 400	2,547	15,125	"		○	○							
荏原製作所	HS	500	1	30	3	30	" 660	1	30	3	30	" 660	1,080	9,040	標準付属品共 電動機、歯車減速機は含まず	不 要	○	○	○						
	"	600	1	45	3	37	" 540	1	45	3	37	" 540	1,465	10,800	"		○	○	○						
	"	700	1	65	3	50	" 470	1	65	3	50	" 470	2,000	12,730	"		○	○	○						
	"	800	1	85	3	70	" 415	1	85	3	70	" 415	2,510	14,860	"		○	○	○						
久保田鉄工(株)	SP	400	1	20	3.5	18.5	" 840	1	20	3.5	18.5	" 840	480	6,600	標準付属品共 電動機、歯車減速機は含まず	不 要	○	○	○						
	"	600	1	50	3.5	45	" 550	1	50	3.5	45	" 550	1,100	9,600	"		○	○	○						
	"	800	1	85	3.5	75	" 420	1	85	3.5	75	" 420	2,300	13,400	"		○	○	○						
電機製作所	PS	400 ~2,000	1	16 ~650	1.5~4	7.5 ~600	-	1	16 ~650	1.5~4	7.5 ~600	-								○					
西島製作所	IS	500	1	28	2.2	18.5	" 525	1	28	2.2	18.5	" 525	1,030	9,240	標準付属品共 電動機、歯車減速機は含まず	不 要	○	○	○						
	"	800	1	80	2.4	55	" 330	1	80	2.4	55	" 330	2,610	15,080	"		○	○	○						
日立製作所	AP-GH	500	1	34	2	18.5	" 461	1	34	2	18.5	" 461	1,014	9,210	(歯車減速機駆動)	な し		○		○					
	"	600	1	47	2	30	" 393	1	47	2	30	" 393	1,272	10,130	"			○		○					
	"	700	1	65	2	37	" 334	1	65	2	37	" 334	1,815	12,420	"			○		○					
	"	800	1	83	2	45	" 295	1	83	2	45	" 295	2,375	14,820	"			○		○					
三工菱業重(株)	MAH	500	1	35	2.6	30	" 600	1	35	2.6	30	" 600	1,100	9,200	標準付属品共 電動機、歯車減速機は含まず	な し		○	○						
	"	800	1	90	2.8	70	" 580	1	90	2.8	70	" 580	2,470	14,830	"			○	○						

かんがい農業土木用機器材・ポンプ標準仕様諸元表

コード 番号	4 3 2 1 0		機種名	斜 軸 軸 流 ポ ン プ									重 量 kg	価 格 FOB円	摘 要	英文の有無			輸 出 実 績							
	会 社 名	型 式 名	口 径 mm 吸入×吐出	周 波 数 別					5 0 H z							6 0 H z					サ ー ビ ス	取 説 明 書	カ タ ロ グ	有	無	
				段 数	吐 出 量 m <sup>3</sup> /min	全 揚 程 m	出 力 kW	極 数	段 数	吐 出 量 m <sup>3</sup> /min	全 揚 程 m	出 力 kW				極 数	段 数	吐 出 量 m <sup>3</sup> /min	全 揚 程 m	出 力 kW						極 数
栗 村 製 作 所	PI	400	1	23	4	22	(r. p. m) 970	1	23	4	22	(r. p. m) 970	-	-	仕様に応じ見積り。	な し	○	○	型 番 に よ る							
	"	500	1	32.5	4	30	" 730	1	32.5	4	30	" 730	-	-	"		○	○								
	"	600	1	48	4	45	" 585	1	48	4	45	" 585	-	-	"		○	○								
	"	700	1	64	4	55	" 585	1	64	4	55	" 585	-	-	"		○	○								
	"	800	1	83	4	75	" 490	1	83	4	75	" 490	-	-	"		○	○								
荏 原 製 作 所	ISL	400	1	25	10	75	6	1	25	10	75	6	-	-	据付条件により、寸法、重量が異なるので、 都度見積が必要。	不 要	○	○	○							
	"	500	1	39	10	90	6	1	39	10	90	8	-	-	"		○	○	○							
	"	600	1	55	5	75	8	1	55	5	75	10	-	-	"		○	○	○							
	"	700	1	75	5	90	10	1	75	5	90	12	-	-	"		○	○	○							
	"	800	1	100	5	132	10	1	100	5	132	12	-	-	"		○	○	○							
久 保 田 鉄 工 機	SP-S	400	1	20	5	30	6	1	20	5	30	6	-	-	据付条件により都度見積り。	不 要	○	○	○							
	"	500	1	35	5	45	8	1	35	5	45	8	-	-	"		○	○	○							
	"	600	1	50	5	65	8	1	50	5	65	10	-	-	"		○	○	○							

かんがい農業土木用機器材・ポンプ標準仕様諸元表

コード 番号	4 3 3 1 0		機種名	立 軸 軸 流 ポ ン プ																					
会 社 名	型 式 名	口 径 mm 吸込×吐出	周 波 数 別										重 量 kg	価 格 F O B 円	摘 要	英文の有無			輸 出 実 績						
			5 0 H z					6 0 H z								サ マ リ ビ ス ル	取 説 明 書	カ タ ロ グ	有	無					
			段 数	吐 出 量 m³/min	全 揚 程 m	出 力 kW	極 数	段 数	吐 出 量 m³/min	全 揚 程 m	出 力 kW	極 数													
栗村製作所	PV	400	1	18	3	15	(r. p. m) 820	1	18	3	15	(r. p. m) 820	2,680	15,358	標準付属品共 一床式L寸=4 m 電動機、歯車減速機は含まず。	な	○	○	○	型					
	"	600	1	60	3	45	" 550	1	60	3	45	" 550	5,200	21,980	"	し	○	○	○	番					
	"	800	1	100	3	75	" 400	1	100	3	75	" 400	8,000	28,475	"		○	○	○	による。					
荏原製作所	VS	500	1	35	4	37	8	1	35	4	37	10	3,937	18,490	標準付属品共 電動機、歯車減速機は含まず。	不 要	○	○	○	○					
	"	600	1	50	4	55	10	1	50	4	55	12	4,976	22,000	"		○	○	○	○					
	"	700	1	65	4	70	10	1	65	4	70	12	5,991	25,700	"		○	○	○	○					
	"	800	1	80	4	90	12	1	80	4	90	14	7,476	29,480	"		○	○	○	○					
久保田鉄工(株)	SPV	400	1	20	4	22	6	1	20	4	22	8	2,700	13,500	標準付属品共 電動機(400 V 屋内用) 含む。	不 要	○	○	○	○					
	"	600	1	50	4	55	10	1	50	4	55	12	5,500	21,200	"		○	○	○	○					
	"	800	1	85	4	90	12	1	85	4	90	14	8,500	32,100	"		○	○	○	○					
電機 業社 製作 機所	VPS	400 ~2,000	1	16 ~650	1.5~4	7.5 ~600	-	1	16 ~650	1.5~4	7.5 ~600	-									○				
西島製作所	ISV	500	1	30	2.5	20	" 560	1	30	2.5	20	" 560	3,752	18,800	L寸=4 m、一床式	不 要	○	○	○	○					
	"	800	1	83	3	75	" 375	1	83	3	75	" 375	6,700	28,950	"		○	○	○	○					
日立製作所	AP-CV	500	1	34	4	37	" 730	1	34	4	37	" 704	3,379	20,950	(モーター直結)	○	○	○	○						
	"	600	1	47	4	55	" 587	1	47	4	55	" 587	4,518	25,620	"	○	○	○	○						
	AP-GV	700	1	65	4	75	" 561	1	65	4	75	" 561	5,941	31,470	(歯車減速機駆動)	○	○	○	○						
	"	800	1	83	4	90	" 497	1	83	4	90	" 497	7,181	35,860	"	○	○	○	○						
三工 菱業 重(株)	MAV	500	1	36	4	37	8	1	36	4	37	10	-	-		な し		○	○						
	"	800	1	90	3.6	90	12	1	90	3.6	90	14	-	-				○	○						

かんがい農業土木用機器材・ポンプ標準仕様諸元表

コード 番号	4 4 1 1 0		機種名	深 井 戸 用 ポ ン プ										重 量 kg	価 格 FOB円	摘 要	英 文 の 有 無			輸 出 実 績	
	会 社 名	型 式 名	口 径 mm 吸込×吐出	周 波 数 別													サ マ ニ ュ ア ル	取 説 明 書	カ タ ロ グ	有	無
				5 0 H z					6 0 H z												
				段 数	吐 出 量 m <sup>3</sup> /min	全 揚 程 m	出 力 kW	極 数	段 数	吐 出 量 m <sup>3</sup> /min	全 揚 程 m	出 力 kW	極 数								
荏 原 製 作 所	BHM	125	7	1.0	130	37	2	-	-	-	-	-	2,400	5,780	標準付属品共 コラム・パイプ70 m付 電動機 (200 V屋内籠型) 付	不 要	○	○	○		
	BHGE	200	4	3.6	45	(PS) 72	(r.p.m) 1,800	4	3.6	45	(PS) 72	(r.p.m) 1,800	2,600	3,960	標準付属品共 コラム・パイプ30 m付 ディーゼルエンジンは含まず。		○	○	○		
久 保 田 鉄 工 機	KBH	200	-	-	-	-	-	5	5.6	30	55	4	2,650	7,300	標準付属品共 コラム・パイプ20 m付 電動機 (200 V屋内籠) 付	不 要	○	○	○		
	"	200	9	5.6	60	150	(r.p.m) 1,800	9	5.6	60	(PS) 150	(r.p.m) 1,800	5,600	9,600	標準付属品共 コラム・パイプ50 m付 エンジン付		○	○	○		
三 菱 重 工 業 機	MFW	150	4	1.5~2.6	110~135	75	4	4	1.8~3.0	165~175	132	4	-	-		な し		○	○		
	"	200	2	2.6~4.2	35~45	37	4	2	3.0~5.2	42~58	55	4	-	-				○	○		

かんがい農業土木用機器材・ポンプ標準仕様諸元表

コード 番 号	4 4 2 1 0		機種名	深井戸用 水中モーターポンプ																			
会 社 名	型 式 名	口 径 mm 吸込×吐出	周 波 数 別										重 量 kg	価 格 FOB 円	摘 要	英文の有無			輸 出 実 績				
			50 Hz					60 Hz								サ ー ビ ス ル	取 説 明 書	カ タ ロ グ	有	無			
			段 数	吐 出 量 m <sup>3</sup> /min	全 揚 程 m	出 力 kW	極 数	段 数	吐 出 量 m <sup>3</sup> /min	全 揚 程 m	出 力 kW	極 数											
栗 村 製 作 所	S-VGM	65	10	0.34	58	5.5	2	-	-	-	-	-	110	543	水中モーター含まず。		○	○	型 番 に よ る 。				
	"	65	-	-	-	-	-	6	0.4	145	19	2	215	855	"		○	○					
	"	100	8	1.0	116	30	2	-	-	-	-	-	340	1,505	"		○	○					
	"	100	-	-	-	-	-	5	1.0	108	30	2	325	1,325	"		○	○					
	"	150	4	2.0	55	30	2	-	-	-	-	-	326	1,352	"		○	○					
	"	150	-	-	-	-	-	4	2.6	77	55	2	500	1,421	"		○	○					
荏 原 製 作 所	BHS (6B)	50	8	0.15	65	3.7	2	-	-	-	-	-	77	558	標準付属品共。パイプ、ケーブルは含まず。 水中モータ（200V水封式）付	不         要	○	○	○				
	"	50	-	-	-	-	-	5	0.15	65	3.7	2	67	517	"		○	○	○				
	BHS (8B)	80	7	0.5	100	15	2	-	-	-	-	-	157	1,133	"		○	○	○				
	"	80	-	-	-	-	-	5	0.5	100	15	2	145	1,070	"		○	○	○				
	BHS (8D)	100	4	1.0	40	11	2	-	-	-	-	-	124	854	"		○	○	○				
	"	100	-	-	-	-	-	2	1.0	40	11	2	110	893	"		○	○	○				
	BHS (12B)	150	4	3.0	70	55	2	-	-	-	-	-	340	3,170	"		○	○	○				
	"	150	-	-	-	-	-	2	3.0	70	55	2	302	3,124	"		○	○	○				
	BHS (14B)	200	3	4.0	100	110	2	-	-	-	-	-	560	5,770	"		○	○	○				
	"	200	-	-	-	-	-	2	4	100	110	2	520	5,560	"		○	○	○				
久 保 田 鉄 工 機	BSM	80	8	0.6	110	18.5	2	-	-	-	-	-	1,530	3,280	標準付属品、パネル、ケーブル、コラムパイプ70m、水中モータ（水封式）付	不  要	○	○	○				
	"	80	-	-	-	-	-	5	0.7	100	22	2	1,550	3,400	"		○	○	○				
	"	125	5	1.5	100	45	2	-	-	-	-	-	2,550	5,720	"		○	○	○				
	"	125	-	-	-	-	-	4	2	95	55	2	2,900	6,400	"		○	○	○				

かんがい農業土木用機器材・ポンプ標準仕様諸元表

コード 番 号		4 4 2 1 0		機種名	深 井 戸 用 水 中 モ ー タ ー ポ ン プ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
------------	--	-----------	--	-----	---------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



かんがい農業土木用機器材・ポンプ標準仕様諸元表

コード 番号	45110		機種名	水中モーターポンプ											重 量 kg	価 格 FOB円	摘 要	英文の有無			輸 出 実 績	
会 社 名	型 式 名	口 径 mm 吸込×吐出	周 波 数					別					サ ー ビ ス ル	取 説 明 書				カ タ ロ グ	有	無		
			50 Hz				60 Hz															
			段 数	吐 出 量 m³/min	全 揚 程 m	出 力 kW	極 数	段 数	吐 出 量 m³/min	全 揚 程 m	出 力 kW	極 数										
荏 原 製 作 所	DS	50	1	0.1	15	0.75	2	1	0.1	15	0.75	2	16.6	55	標準付属品共 水中モータ（200V乾式）付	不 要	○	○	○			
	#	65	1	0.5	10	1.5	2	1	0.5	10	1.5	2	32.1	140	#		○	○	○			
	#	80	1	0.6	20	3.7	2	1	0.6	20	3.7	2	64.2	194	#		○	○	○			
	#	100	1	0.9	20	5.5	2	1	0.9	20	5.5	2	92.1	262	#		○	○	○			
久 保 田 鉄 工 機	KSM	65	1	0.4	11	1.5	2	-	-	-	-	-	70	450	標準付属品付 水中ケーブル5m 吐出管別途	な し	○	○	○			
	#	65	-	-	-	-	-	1	0.5	22	3.7	2	110	480	#		○	○	○			
	#	150	3	2.5	120	7.5	2	-	-	-	-	-	660	2930	# ケーブル10m付		○	○	○			
	#	150	-	-	-	-	-	1	3.0	35	30	2	440	1900	#		○	○	○			
電 機 製 作 機 所	SB-WP	50 ~300	1~17	0.11 ~1.4	2.2 ~150	0.75 ~7.5	2~6	1~12	0.125 ~1.6	3~150	0.75 ~7.5	2~6							○			
西 島 製 作 所	B	50	1	0.21	8	0.75	2	1	0.21	8	0.75	2	36	70	標準付属品共 水中モーター付	不 要	○	○	○			
	#	80	1	0.5	8	1.5	2	1	0.5	8	1.5	2	45	250	#		○	○	○			
日 立 製 作 所	JU	65	3	0.5	50	7.5	2	-	-	-	-	-	125	662		不 要	○	○	○			
	#	65	-	-	-	-	-	2	0.5	50	7.5	2	111	649			○	○	○			
	#	100	2	2.0	50	30	2	-	-	-	-	-	253	2500			○	○	○			
	#	100	-	-	-	-	-	1	2.0	50	30	2	227	2323			○	○	○			
三 菱 重 工 業 機	FS	50	1	0.16 ~0.32	7.5 ~12.0	0.75	2	-	-	-	-	-	40	325	標準付属品共 水中モーター付	な し		○	○			
	#	50	-	-	-	-	-	1	0.18 ~0.36	5.2 ~11.5	0.75	2	40	325	#		○	○				
	#	100	1	0.63 ~1.25	10~17	5.5	2	-	-	-	-	-	116	717	#		○	○				
	#	100	-	-	-	-	-	1	0.71 ~1.40	13~22	5.5	2	116	717	#		○	○				

かんがい農業土木用機器材・ポンプ標準仕様諸元表

コード 番 号		4 6 1 1 0		機種名	工 事 用 水 中 モ ー タ ー ポ ン プ																	
会 社 名	型 式 名	口 径 <small>mm</small> 吸込×吐出	周 波 数 別										重 量 <small>kg</small>	価 格 <small>FOB 円</small>	摘 要	英文の有無			輸 出 実 績			
			5 0 Hz					6 0 Hz								サ マ リ ビ ス ル	取 説 明 書	カ タ ロ グ	有 無			
			段 数	吐 出 量 <small>m<sup>3</sup>/min</small>	全 揚 程 <small>m</small>	出 力 <small>kW</small>	極 数	段 数	吐 出 量 <small>m<sup>3</sup>/min</small>	全 揚 程 <small>m</small>	出 力 <small>kW</small>	極 数										
荏 原 製 作 所	ES	80	1	0.5	20	3.7	2	1	0.5	20	3.7	2	43	254	標準付属品共 水中モータ（200V乾式）付	不 要	○	○	○			
	#	100	1	1.0	35	11	2	1	1.0	35	11	2	98	412	#		○	○	○			
西 島 製 作 所	M	50	1	0.2	10	0.75	2	1	0.2	10	0.75	2	18	120	標準付属品共 水中モータ付	不 要	○	○	○			
	#	80	1	0.4	14	2.2	2	1	0.4	14	2.2	2	34	290	#		○	○	○			
三 菱 重 工 業 (株)	MTO	80	1	1.0	11	3.7	4	-	-	-	-	-	40	1,250	標準付属品共 水中モータ付	な し		○	○			
	#	80	-	-	-	-	-	1	1.0	10	3.7	4	40	1,250	#			○	○			
	#	150	1	2.5	15	11	4	1	2.5	15	11	4	212	690	#			○	○			

かんがい農業土木用機器材・ポンプ標準仕様諸元表

コード 番号	4 7 1 1 0		機種名	自 吸 式 ポ ン プ										重 量 kg	価 格 FOB円	摘 要	英文の有無			輸 出 実 績		
	会 社 名	型 式 名		口 径 mm 吸込×吐出	周 波 数 別												サ マ ニ ュ ア ル	取 説 明 書	カ タ ロ グ	有	無	
					5 0 H z					6 0 H z												
					段 数	吐 出 量 m³/min	全 揚 程 m	出 力 kW	極 数	段 数	吐 出 量 m³/min	全 揚 程 m	出 力 kW									極 数
在 原 製 作 所	SQF	80	1	0.7	9	2.2	4	-	-	-	-	-	111	176	標準付属品共 電動機（200V屋内籠）付	不 要	○	○	○			
	"	80	-	-	-	-	-	1	0.7	9	2.2	4	75	139	"		○	○	○			
	SQG	100	1	0.9	18	7.5	4	-	-	-	-	-	197	370	"		○	○	○			
	SQF	100	-	-	-	-	-	1	0.9	18	5.5	4	142	260	"		○	○	○			
	SQE	80	1	0.8	15	(PS) 6	(r.p.m) 2,100	1	0.8	15	(PS) 6	(r.p.m) 2,100	120	432	標準付属品共 水冷ディーゼルエンジン付		○	○	○			
	SQPB	100	1	1.5	10	" 7	" 2,400	1	1.5	10	" 7	" 2,400	145	512	"		○	○	○			
西 島 製 作 所	ASB	50	1	0.15	21	2.2	2	1	0.15	21	2.2	2	72	152	標準付属品共 電動機付	不 要	○	○	○			
	ASE	80	1	0.7	13	(PS) 6	(r.p.m) 3,600	1	0.7	13	(PS) 6	(r.p.m) 3,600	135	432	標準付属品共 ディーゼルエンジン付		○	○	○			
三 菱 重 工 業 株	CP	80	1	0.4~0.8	9~12	2.2	4	-	-	-	-	-	90	189	標準付属品共 電動機付	な し		○	○			
	"	80	-	-	-	-	-	1	0.45 ~0.9	8.0 ~13.2	2.2	4	110	163	"			○	○			
	"	100	1	0.63 ~1.25	5.5 ~10.3	2.2	4	-	-	-	-	-	130	253	"			○	○			
	"	100	-	-	-	-	-	1	0.71 ~1.4	9.0 ~15.2	3.7	4	140	298	"			○	○			

水 門 扉 編

水門扉・標準仕様諸元表

表記項目の解説

会 社 名	農業土木用の各種水門扉の製造会社名
水門扉の種類	掲載の種類
用 途	表中の9項目の用途で、○印は該当、無印は無該当
扉 高 ・ 口 径	水門扉の高さ、またはバルブの口径で、最小～最大値
径 間	水門扉の幅（径間）で、最小～最大値
設 計 水 深	水圧の対象となる設計水深で、最小～最大値
開 閉 速 度	水門扉の毎分当たり開閉速度で、最小～最大値
開閉装置形式	水門扉の開閉装置6形式の中、○印は該当、無印は無該当
動 力	水門扉開閉装置の動力3種中、○印は該当、無印は無該当
原 動 機 出 力	水門扉開閉装置動力の最小～最大出力値
輸 出 実 績	輸出実績の有無で、○印は該当、無印は無該当
英 文	英文の取扱説明書・カタログで、○印有り、無印は無し
備 考	各製造会社による特記事項等

目 次

コード番号	水門扉の種別名と（製造会社数）	頁
5 1	スライド形式ゲート（上下開閉式）	
5 1 0 1 1	スライドゲート（14社）	113
5 1 0 2 1	高圧スライドゲート（11社）	113
5 1 0 3 1	ジェットフローゲート（11社）	114
5 1 0 4 1	リングフォロワーゲート（8社）	114
5 1 0 5 1	ストップログ（角落とし・12社）	114
5 2	ローラー形式ゲート（上下開閉式）	
5 2 0 1 1	ローラーゲート（14社）	115
5 2 0 2 1	高圧ローラーゲート（9社）	115
5 2 0 3 1	キャタピラーゲート（9社）	116
5 2 0 4 1	長径間ローラーゲート（12社）	116
5 2 0 5 1	多段式ローラーゲート（8社）	116
5 2 0 6 1	多段式シリンダーゲート（8社）	117
5 2 0 7 1	二段式ローラーゲート（11社）	117
5 2 0 8 1	フラップ付ローラーゲート（12社）	117
5 3	ヒンジ形式ゲート（定軸回転式）	
5 3 0 1 1	ラジアルゲート（12社）	118
5 3 0 2 1	高圧ラジアルゲート（9社）	118
5 3 0 3 1	セクターゲート（4社）	119
5 3 0 4 1	ドラムゲート（3社）	119
5 3 0 5 1	転倒ゲート（13社）	119
5 3 0 6 1	マイターゲート（12社）	119
5 4	バルブ形式ゲート	
5 4 0 1 1	ホロージェットバルブ（7社）	120
5 4 0 2 1	コーンバルブ（5社）	120
5 4 0 3 1	スリーブバルブ（7社）	120
5 4 0 4 1	ゲートバルブ（4社）	120

かんがい農業土木用機器材・水門扉標準仕様諸元表

51011～54041までの各水門扉共通

コード 番号	会社名	水門扉の種類	用途								扉高・口径 (Min-Max) (M)	間 (Min-Max) (M)	設計水深 (Min-Max) (M)	開閉速度 (Min-Max) M/min	開閉装置形式								動力 電 機	エンジン 力	原動機出力 (Min-Max) (KW)	輸出実績		英文 取扱説明書	カ タ ロ グ	備 考
			洪水吐	排砂(泥)	取水	小流量調節	水路一般	防潮	魚道	開修門理					ワイヤロープ	油圧シリンダ	油圧シリンダ	油圧シリンダ	ワイヤロープ	スピン ド ル	ラ ッ ク	電 機				有	無			
51011	佐世保重工	スライドゲート	○	○		○		○			0.5~5	0.6~2.6	1.5~18.8	0.3	○				○	○	○	○	○	0.1~7.5	○					
	日立造船	"	○	○	○		○		○		0.25~2.0	0.25~3.0	0.25~2.5	0.1~1	○	○	○	○	○	○	○	○	0.4~7.5	○						
	栗本鉄工所	"					○				1~5	1~5	1~1.0	0.1~0.5		○			○	○	○	○	○	0.75~7.5	○					
	石川島播磨重工業	"					○		○		0.5~6.1	0.5~6.7	1~8	0.3~1					○	○						○				
	川崎重工業	"		○	○		○		○		1~8	1~7	1.1~10.8	0.3~0.5	○	○			○	○	○	○	○	0.8~5.5	○		○			
	三菱重工	"			○		○				1~2.5	1~4	1~2.0	0.1~0.3	○				○		○	○	○	0.75~7.5	○			○		
	丸島水門	"			○	○	○	○			0.3~2.1	0.3~2	0.1~0.3	0.1					○			○				○	規格品			
	丸誠重工	"		○	○		○		○	○	0.5~2.0	0.5~5	0.1~2.0	0.1~1.0		○			○	○	○	○	○	0.4~3.7	○					
	西田鉄工	"			○	○	○	○		○	2~2.5	2~5	1~1.0	0.3~2.5		○			○	○	○	○	○	0.75~1.5	○		○	○		
	宇野重工	"	○		○	○	○	○			0.7~2.3	2~5.35	1.1~8.5	0.13~0.3					○	○	○		○	0.2~3.7		○				
	豊国工業	"		○	○	○	○		○		0.3~3.0	0.3~4.0	0.5~1.0	0.05~0.3		○			○	○	○	○	○	0.4~1.1	○			○		
	酒井鉄工	"					○				1.7	2.5	8	6	○						○			2.4	○					
	日東河川工業	"			○	○	○				0.5~3.0	0.5~3.0	0.2~0.5	0.3					○	○		○		0.2~5.5		○				
	讃岐鉄工	"		○	○	○	○				0.5~5	0.5~1.5	0.5~2.5	0.1~0.3	○	○	○		○	○	○	○	○	0.75~1.5		○				
51021	佐世保重工	高圧スライドゲート	○	○							5.4~6.8	3.5~6.8	56~71	0.3	○	○						○		15~2.2	○					
	"	"																					-	○						クレーン車にて設置
	日立造船	"	○	○							0.25~6	0.25~3	2.0~150	0.05~0.3		○			○		○	○	○	0.4~7.5		○				
	栗本鉄工所	(ボンネット型)		○		○					0.5~5	0.5~3.5	10~150	0.05~0.3		○			○		○			2.2~2.2	○			○		
	"	"	○								1~5	1~5	10~3.0	0.1~0.3		○			○		○			2.2~2.2	○					
	石川島播磨重工業	"	○	○	○	○					0.5~4.8	0.5~3	14~134.9	0.2~0.4		○			○		○			2.2~15.0	○			○		
	川崎重工業	"		○							φ1.6	-	99.5	0.3		○					○	○		18.5	○		○			
	三菱重工	"	○	○		○					0.6~3	0.5~5	15~100	0.1~0.3		○					○	○		2.2~2.2	○			○		
	丸島水門	"		○		○					φ0.3~3.2	3.65	15.67~100	0.1~0.3		○			○		○	○		0.75~2.2	○			○		
	丸誠重工	"		○							0.5~2.0	0.5~2.0	25~100	0.1~0.5		○			○		○	○		0.4~3.7						
	西田鉄工	"			○						2.5~3	2.5~3	25~60	0.3~0.5	○	○			○		○	○		0.75~2.2			○	○		
	酒井鉄工	"			○						2	2	65.1	0.3		○					○			15	○					
讃岐鉄工	"		○							1~5	1~5	15~45	0.1~0.3	○	○			○		○			2.2~2.2	○						

かんがい農業土木用機器材・水門扉標準仕様諸元表

51011～54041までの各水門扉共通

コード 番号	会社名	水門扉の種類	用途							扉高・口径 (Min-Max) (M)	径 間 (Min-Max) (M)	設計水深 (Min-Max) (M)	開閉速度 (Min-Max) M/min	開 閉 装 置 形 式							動力 人 電 機	原動機出力 (Min-Max) (KW)	輸出実績		英文 取扱 説明 書	カ タ ロ グ	備 考
			洪水 吐	排砂 (泥)	取水 水	小流量 調節	水路 一般	防 潮	魚 道	閘 門				ワイヤ ロープ チ	油圧 シリン ダ	油圧 シリン ダ	油圧 シリン ダ	ワイヤ ロープ チ	ス ピ ン ド ル	ラ ッ ク			有	無			
51031	佐世保重工	ジェットフロート				○					φ0.25～0.55	—	23.0～29.35	0.05～0.1					○		○		0.4～2.2		○		
	日立造船	"	○	○		○					φ0.25～3	—	20～150	0.05～0.3		○			○		○	○	0.4～2.2		○		
	栗本鉄工所	"	○			○					φ0.5～2.5	—	20～120	0.05～0.3		○			○		○		1.5～2.2		○		
	石川島播磨重工業	"	○		○	○					φ0.3～2.1	—	14～125.5	0.2～0.4		○			○		○		2.2～7.5	○		○	
	川崎重工業	"			○						φ0.5～1.55	—	44～84.98	0.05～0.1					○		○		2.2～1.1		○		
	三菱重工	"	○			○					φ0.3～3	—	15～100	0.1		○			○		○	○	1.5～1.5	○		○	○
	丸島水門	"				○					φ0.25～2.1	—	16.15～203	0.1～0.3					○		○		0.75～18.5	○		○	
	丸誠重工	"				○					φ0.2～2.5	—	0.1～50	0.1～0.5		○			○		○		0.4～3.7	○			
	西田鉄工	"			○						φ0.15～0.8	—	20～60	0.05～0.1					○		○		0.75～3.7			○	○
	豊国工業	"				○					φ0.25～1.5	—	10～100	0.05～0.1		○			○		○		0.75～7.5		○		
	讃岐鉄工	"				○					φ0.5～3	—	10～50	0.1～0.3		○							2.2～1.5		○		
51041	日立造船	リングフロート		○							φ0.25～3	—	20～300	0.05～0.3		○			○		○	○	0.4～2.2		○		
	栗本鉄工所	"		○							φ0.5～2.5	—	20～150	0.1～0.3		○			○		○		1.5～2.2	○			
	石川島播磨重工業	"		○							φ1.2～2.3	—	40～167	0.2～0.4		○					○		2.2～12	○			
	川崎重工業	"		○							φ1.85～2	—	2.4～50.7	0.2		○							3.7～15	○			
	三菱重工	"	○	○							φ0.3～3	—	15～100	0.1		○			○		○		1.5～2.2	○		○	
	丸島水門	"		○							φ0.6～2.1	—	55.85～203	0.1～0.3		○			○		○		1.5～18.5	○			○
	丸誠重工	"	○	○							φ0.2～2.5	—	0.1～100	0.1～0.5		○			○		○		0.4～3.7				
	讃岐鉄工	"		○	○						φ0.5～2.5	—	10～45	0.1～0.3		○							2.2～1.1		○		
51051	佐世保重工	ストップ・ログ								○	2.4～10.5	1.6～3.2	2.4～17	—									○				
	日立造船	"			○					○	0.5～20	1～30	0.5～25	—	○						○	○	1.5～1.5	○			
	栗本鉄工所	"								○	1～20	1～15	1～20	—	○						○		—	○			
	石川島播磨重工業	"								○	1～3	3～24	3～20	0.5～3	○						○		1.5～3.7	○			
	川崎重工業	"								○	2.5～9	1.5～12.6	5.8～8.9	—													トラッククレーン操作
	三菱重工	"								○	3～15	2～20	3～50	—													"
	丸島水門	"								○	1.2～2.13	1.2～12.192	3.7～19	—									○			○	
	丸誠重工	"				○		○		○	0.5～20	0.2～15	0.1～20	0.1～1.0	○						○	○	0.4～3.7	○			

かんがい農業土木用機器材・水門扉標準仕様諸元表

51011～54041までの各水門扉共通

コード 番号	会社名	水門扉の種類	用途								扉高・口径	径 間	設計水深	開閉速度	開 閉 装 置 形 式								動力	原動機出力	輸出実績		英文	備 考		
			洪水吐	排砂(泥)	取水	小流量調節	水路一般	防潮	魚道	閘門	修理	(Min-Max) (M)	(Min-Max) (M)	(Min-Max) (M)	(Min-Max) M/min	ワイヤロープ	油圧シリンダ	油圧シリンダ	油圧シリンダ	ワイヤロープ	スピンダ	ラック	電動機	エンジン	人力	(Min-Max) (KW)	有		無	取扱説明書
51051	豊国工業	ストップ・ログ								○	1～8	1～6	1～8	—														○		
	酒井鉄工	"	○		○					○	7.5	12.5	7.5	—	○												○			
	日東河川工業	"								○	0.5～3	0.5～10	0.2～1	—										○			○			
	讃岐鉄工	"								○	3～15	3～25	3～25	0.3～2	○							○			2.2～22	○				
52011	佐世保重工	ローラーゲート	○	○	○		○	○		○	0.9～6.7	1～20	1.0～17.2	0.3～3	○	○			○		○	○	○		0.4～15.0	○				
	日立造船	"	○	○	○		○	○	○	○	1.0～25.0	1～30	1.0～25.0	0.1～6	○	○	○	○	○	○	○	○	○		5.5～75.0	○				
	栗本鉄工所	"					○	○		○	1～20	1～30	1～20	0.1～2	○	○	○	○	○	○	○	○	○		0.75～30×2	○				○
	石川島播磨重工業	"	○								3～15.5	4.5～20	3～16	0.3～0.5	○							○			2.2～30	○				○
	川崎重工業	"	○	○	○		○	○		○	1.5～16.8	1～15.2	1.4～16.8	0.3～0.5	○				○						1～7.5	○		○		
	三菱重工	"	○		○		○	○		○	2～10	2～20	2～15	0.3～3	○							○	○	○	1.5～30	○		○	○	
	丸島水門	"			○	○				○	1.3～10	18～18	1～62.21	0.1～0.3	○				○		○				0.75～18.5	○				○
	丸誠重工	"	○	○	○		○	○	○	○	0.5～20	2～15	0.1～20	0.1～1.0	○		○	○	○	○	○	○	○			○				
	西田鉄工	"	○	○	○		○	○		○	1～8.5	1～15	1.5～8.7	0.3					○		○	○			0.75～3.7			○	○	
	宇野重工	"	○		○		○	○			1.8～4	2.5～9	1.3～8.2	0.3	○				○	○	○	○	○		0.75～5.5		○			
	豊国工業	"	○	○	○		○	○		○	2～7	2～20	2～20	0.1～0.3	○	○	○		○	○	○	○	○		0.4～1.1		○			○
	酒井鉄工	"			○		○				11.3	12	11.3	0.343	○						○				11	○				
	日東河川工業	"	○								1～3	3～20	0.2～1	0.3	○		○		○		○	○			0.2～7.5		○			
	讃岐鉄工	"	○	○	○		○	○		○	3～20	3～25	1～25	0.1～0.3	○	○			○						1.5～37		○			
52021	佐世保重工	高圧・ローラーゲート			○						1.5～7.16	1.0～5.5	2.51～7.1	0.3～3	○	○					○				3.7～22	○				
	日立造船	"	○	○	○						1～15	1～15	20～100	0.1～6	○	○		○	○		○	○	○		5.5～7.5		○			
	栗本鉄工所	"			○						2～15	2～10	10～100	0.3～1	○	○					○			1.5～22	○				○	
	石川島播磨重工業	"	○		○						1.5～14.9	1.5～8.4	15.5～103	0.3～15	○	○					○			2.2～30	○				○	
	川崎重工業	"	○		○						1.3～12	1.3～8.8	18.1～7.8	0.3～3	○	○								0.4～5.5	○		○			
	三菱重工	"	○	○							2～10	2～10	15～100	0.3	○	○					○			3.7～22	○		○	○		
	丸島水門	"	○			○					2.7	2.5	133	0.4～1.5		○			○		○			11	○					
	丸誠重工	"			○	○					1～3	1～3	20～100	0.1～0.5		○			○					0.4～37						
讃岐鉄工	"			○						1～5	1～5	15～7.5	0.1～0.3		○			○		○			2.2～22		○					

かんがい農業土木用機器材・水門扉標準仕様諸元表

51011～54041までの各水門扉共通

コード 番号	会社名	水門扉の種類	用途								扉高・口径 (Min-Max) (M)	径間 (Min-Max) (M)	設計水深 (Min-Max) (M)	開閉速度 (Min-Max) M/min	開閉装置形式							動力		原動機出力 (Min-Max) (KW)	輸出実績		英文 取扱説明書	カタ ログ	備考
			洪水吐	排砂 (泥)	取水	小流量 調節	水路一般	防潮	魚道	閘門修理					ワイヤロープ	油圧シリンダ	油圧シリンダ	油圧シリンダ	ワイヤロープ	スピン ドル	ラック	電動機	エンジン		人力	有			
52031	佐世保重工	キャタピラ ゲート			○						8.5	8.5	68.	1.0~3	○						○		60	○					
	日立造船	"	○								1~15	1~15	20~100	0.1~6	○	○	○	○	○	○	○	5.5~75		○					
	石川島播磨重工業	"	○								2.1~8.6	2.1~10	38~93.5	0.3~10	○						○	2.2~30					○		
	川崎重工業	"	○								4.5~9.1	4.5~54.9	29.1~101.2	0.3~3	○	○						3.7~55	○		○				
	三菱重工	"	○								3~10	2~10	40~100	0.3		○					○	5.5~	○		○				
	丸島水門	"	○		○						2.5	2.5	59	0.1~0.3	○						○	3.7	○						
	丸誠重工	"			○						1~20	1~15	0.1~20	0.1~1.0	○		○	○			○	0.4~3		○					
	酒井鉄工	"					○				5.5	2.5	57	0.3	○						○	15	○						
	讃岐鉄工	"			○						2.5~6	2~5	30~100	0.1~0.3	○						○	3.7~37		○					
52041	佐世保重工	長径間 ローラーゲート	○								1.75~11.5	21.7~32.0	1.6~7.5	0.3	○						○	5.5~30		○					
	日立造船	"	○						○		1~10	20~60	1~15	0.1~1	○						○	11~75		○					
	栗本鉄工所	"	○				○				1~10	15~60	1~10	0.3~0.5	○						○	2.2~45×2		○		○			
	石川島播磨重工業	"			○			○			1.4~11.5	20~50	1.5~11.5	0.3~0.5	○						○	3.7~30				○			
	川崎重工業	"	○		○						1~5	9.7~35	1.4~36.5	0.3	○						○	0.75~5.5		○					
	三菱重工	"	○						○	○	1.5~10	10~60	1.5~10	0.3	○						○	2.2~22		○		○			
	丸島水門	"	○		○		○	○			1.5~8.2	10~30	1.65~8.75	0.1~0.3	○						○	5.5~11	○			○			
	丸誠重工	"	○						○		1~10	15~50	0.1~10	0.1~1	○		○	○			○	0.4~37	○						
	西田鉄工	"	○	○					○		1~6.5	15~30	2~9	0.3	○						○	3.7~15			○	○			
52051	豊国工業	"	○	○					○		0.7~4	15~40	1~4.5	0.1~0.3	○						○	0.75~7.5		○		○			
	日東河川工業	"	○								1~3	3~25	0.2~1	0.3	○		○		○		○	0.2~7.5		○					
	讃岐鉄工	"	○							○	2~6	10~35	2~8	0.1~0.3	○						○	5.5~37		○					
	佐世保重工	多段式 ローラーゲート			○						12.7~52.6	3.0~6.5	水位差 2.2~3.0	0.3	○						○	11~22		○					
	日立造船	"			○						5~100	10~10	0.5~10	0.1~1	○						○	5.5~55		○					
	栗本鉄工所	"			○						10~60	1~10	水位差 1~5	0.1~0.5	○						○	1.5~22		○		○			
	石川島播磨重工業	"			○						12~17.8	0.5~8	1~5	0.3~0.5	○						○	2.2~15				○			
	三菱重工	"			○						10~50	2~5	0.5~3	0.3	○						○	3.7~22		○					
	丸島水門	"			○		○				1.93~4.71	5~9.15	0.5~14.3	0.1~0.3	○						○	4~7.4	○			○			



かんがい農業土木用機器材・水門扉標準仕様諸元表

51011～54041までの各水門扉共通

コード 番号	会社名	水門扉の種類	用途							扉高・口径 (Min-Max) (M)	間 (Min-Max) (M)	設計水深 (Min-Max) (M)	開閉速度 (Min-Max) M/min	開閉装置形式							動力 電 人 機 力	原動機出力 (Min-Max) (KW)	輸出実績		英文 取扱 説明 書	カタ ログ	備考	
			洪水 吐	排砂 (泥)	取水	小流量 調節	水路 一般	防魚 潮	閘門 修理					ワイヤ ロープ	油圧 シリンダ	油圧 モーター	ワイヤ ロープ	スピ ンドル	ラ ック	有			無					
52051	丸誠重工	多段式 ローラーゲート			○					1.5~5.0	2~1.5	0.1~1.0	0.1~1	○						○		0.4~3.7						
	讃岐鉄工	"			○					6~15.0	2.5~5	1.0~35.0	0.1~0.3	○						○		3.7~2.2		○				
52061	日立造船	多段式 シリンダゲート			○					φ0.3~1.0 扉高5~10.0	—	1~10.0	0.1~1	○						○	○	5.5~5.5		○				
	栗本鉄工所	"			○					φ0.5~5 1.0~6.0	—	1.0~6.0	0.1~0.5	○						○		2.2~2.2		○		○		
	石川島播磨重工業	"			○					φ1.6~2.2 6.7~22.2	—	5~2.0	0.3	○						○		2.2~1.5						
	川崎重工業	"			○					φ0.4~7.5	—	4.0~4.7	0.3	○						○		5.5~4.5		○				
	三菱重工	"			○					φ0.6~5 1.0~5.0	—	0.5~5	0.3	○						○		2.2~1.5		○		○		
	丸島水門	"			○					φ0.75~4.6	—	1.94~3.0	0.1~0.3	○						○		2.2~1.5				○		
	丸誠重工	"	○		○					φ0.5~2	—	0.1~1.0	0.1~1	○						○	○	0.4~3.7						
	讃岐鉄工	"			○					1.5~3.5	3~6	1.5~3.5	0.1~0.3	○						○		3.7~3.7		○				
52071	佐世保重工	二段式 ローラーゲート			○	○				5~11.5	6.5~3.2	3~6	0.3	○						○	○	7.5~3.0		○				
	日立造船	"	○			○		○		1.5~1.5	5~6.0	1~2.0	0.1~1	○						○	○	5.5~7.5		○				
	栗本鉄工所	"	○				○	○	○	5~2.0	2~3.0	5~2.0	0.1~1	○						○		1.5~30×2	○			○		
	石川島播磨重工業	"			○					6.4~10.8	4.5~1.5	6~1.0	0.3	○						○		2.2~1.5						
	川崎重工業	"	○			○		○		4.5~6	1.0~2.0	水位差 1.9~5.2	0.3	○						○	○	1.5~7.5		○				
	三菱重工	"	○							7~1.5	5~1.5	7~1.5	0.3	○						○		3.7~1.5		○				
	丸島水門	"	○		○					6.4~6.8	5~12.19	4~6.4	0.3	○						○		1.5~2.2	○			○		
	丸誠重工	"	○		○	○	○	○		1.5~1.0	2~1.5	0.1~1.0	0.1~1	○		○	○			○	○	0.4~3.7	○					
	宇野重工	"			○					2.3.5	5.5	2.3.5	0.3					○		○		2.2		○				
	豊国工業	"		○	○	○	○	○		1~5	1~1.0	1~5.5	0.1~0.3	○		○		○	○	○	○	0.4~5.5		○				
	讃岐鉄工	"	○						○	5~1.5	7.5~2.0	5~1.8	0.1~0.3	○						○		3.7~3.7		○				
52081	佐世保重工	フラップ付 ローラーゲート	○							3.3~4.9	2.0~3.2.0	3.6~5.4	0.3	○						○		1.5~3.0		○				
	日立造船	"	○			○		○		1.5~1.0	5~6.0	1~1.5	0.1~1	○						○	○	5.5~7.5		○				
	栗本鉄工所	"	○			○	○			2~1.0	5~5.0	2~6	0.1~0.5	○						○		2.2~30×4		○		○		
	石川島播磨重工業	"			○					2.5~8.2	2.5~5.0.2	2.5~9	0.3	○						○		3.7~3.0				○		
	川崎重工業	"	○			○				1.6~6	1.1.7~5.0.2	2~6.3	0.3	○						○	○	1.5~2.2		○				
	三菱重工	"	○			○	○			2~5	5.2~5.0	2~1.5	0.3	○						○		2.2~1.5	○			○		

かんがい農業土木用機器材・水門扉標準仕様諸元表

51011～54041までの各水門扉共通

コード 番号	会社名	水門扉の種類	用途							扉高・口径 (Min-Max) (M)	間 径 (Min-Max) (M)	設計水深 (Min-Max) (M)	開閉速度 (Min-Max) M/min	開閉装置形式						動力		原動機出力 (Min-Max) (KW)	輸出実績		英文 取扱説明書	カタログ	備考	
			洪水吐	排砂 (泥)	取水	小流量 調節	水路一般	防潮	魚道					閘門	ワイヤロープ	油圧シリンダ	油圧モーター	ワイヤロープ	スピン ドル	ラック	電動機		人力	有				無
52081	丸島水門	フラップ付ローラーゲート	○		○						1.99~2.26	13.9~16.1	2.39~2.4	0.1~0.3	○					○			1.5~2.2	○			○	
	丸誠重工	〃	○		○			○			1.5~1	2~15	0.1~10	0.1~1	○		○	○		○	○	0.4~3.7				○	○	
	西田鉄工	〃	○		○						2~5	10~15	2.5~5.5	0.3	○					○	○	3.7~1.5				○	○	
	豊国工業	〃	○		○			○			1.5~3	10~20	1.5~3.5	0.1~0.3	○	○				○	○	0.75~3.7		○				
	日東河川工業	〃						○			1~3	3~25	0.2~1	0.3	○		○		○	○	0.4~7.5		○					
	讃岐鉄工	〃	○		○	○					1.5~10	2~15	2~10	0.1~0.3	○			○		○		1.5~1.5		○				
53011	佐世保重工	ラジアルゲート	○		○					○	2.3~11.8	4.5~18	2.3~11.7	0.3~0.38	○	○	○				○	○	1.5~2.2	○				
	日立造船	〃	○	○				○		○	2~20	2~20	1~25	0.1~0.5	○	○	○	○		○	○	5.5~3.7	○					
	栗本鉄工所	〃	○							○	2~25	2~20	2~25	0.1~0.5	○	○	○			○		1.5~2.2	○				○	
	石川島播磨重工業	〃	○								4.8~18.7	4.5~15.2	5~19	0.3~0.5	○	○				○		2.2~1.5	○				○	
	川崎重工業	〃	○								6.7~14.1	4.7~10.5	6.7~14.1	0.3	○					○	○	3.7~18.5		○				
	三菱重工	〃	○				○				4~20	4~15	4~20	0.3	○					○	○	1.5~1.5	○			○	○	
	丸島水門	〃	○				○				2.8~8.077	3~14.63	2.8~10.51	0.3	○	○	○		○		○	3.7~5.5	○				○	
	丸誠重工	〃	○	○	○	○	○				2~15	2.0~15	0.1~20	0.1~1.0	○	○	○	○	○	○	○	0.4~3.7	○					
	西田鉄工	〃	○		○	○	○				2~9	2.3~5	2~8	0.3	○					○	○	0.75~3.7	○			○	○	
	豊国工業	〃	○			○					3~10	3~10	3~10	0.1~0.3	○		○			○	○	0.75~5.5		○			○	
	酒井鉄工	〃	○								12	10	12.22	0.3		○				○		11		○				
	讃岐鉄工	〃	○				○				2~15	2~20	2~15	0.1~0.3	○	○				○		1.5~1.5	○				○	
53021	佐世保重工	高圧ラジアルゲート	○								1.8	1.8	26.4	0.3		○				○		5.5		○				
	日立造船	〃	○	○							1.5~10	1.5~10	20~100	0.1~1	○	○		○		○	○	5.5~3.7		○				
	栗本鉄工所	〃	○	○		○					1.5~10	1.5~8	20~75	0.1~0.3		○		○		○		3.7~1.5		○				
	石川島播磨重工業	〃	○								1.5~10	1.5~8	22.2~68.8	0.3~1		○				○		2.2~1.5	○				○	
	川崎重工業	〃	○								2.1~6.3	2~5	28.8~38.2	0.3		○				○	○	2.2~1.5		○				
	三菱重工	〃	○		○						2.5~10	3~10	20~75	0.3		○				○		5.5~1.5	○			○	○	
	丸島水門	〃	○		○						1.16~5.486	1.5~3.5	16.765~23.16	0.1~0.3		○		○		○		2.2~1.1	○				○	
	丸誠重工	〃	○		○	○					1~3	1~3	20~100	0.1~0.5		○		○	○	○	○	0.4~3.7						
	讃岐鉄工	〃			○						3~10	3~8	20~100	0.1~0.3		○				○		3.7~2.2	○				○	